

سلسلة مذكرات

أنا
مُبَكَّر
مع
أ. هشام نوار



الفصل الدراسي الأول

الصف الثالث الابتدائي

الرياضيات

طبقا لتعليمات الوزارة لعام 2024

إعداد

أ. هشام نوار
٠١٠٢٤٢٩١٩١٢

الفصل الأول



الأنماط

الدرس الأول

الأنماط هي تتابع من الأعداد أو الأشكال أو الرموز وفقا لقاعدة معينة

أنواع الأنماط

أنماط نقاط

يعتمد على عدد نقاط كل شكل

أنماط بصرية

هو تتابع من رموز وأشكال أو صور وفقا لقاعدة معينة

أنماط عددية

هي تتابع للأعداد وفقا لقاعدة معينة

مثال ١ على الأنماط العددية

- ١ ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠ لاحظ أنه في هذا النمط يزيد بمقدار ٢ فتكون القاعدة + ٢
- ٢ ١٠، ٨، ٦، ٤، ٢ لاحظ أنه في هذا النمط ينقص بمقدار ٢ فتكون القاعدة - ٢

تدريبات : أكمل النمط واذكر القاعدة

- ، ، ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ القاعدة :
- ، ، ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ القاعدة :
- ، ، ، ١٨ ، ١٦ ، ١٤ القاعدة :
- ، ، ، ١٥٠ ، ١٠٠ ، ٥٠ القاعدة :
- ، ، ، ١٦ ، ١٩ ، ٢٢ القاعدة :

مثال ٢ على الأنماط البصرية

□△○○○□△○○□△○

القاعدة : ○+

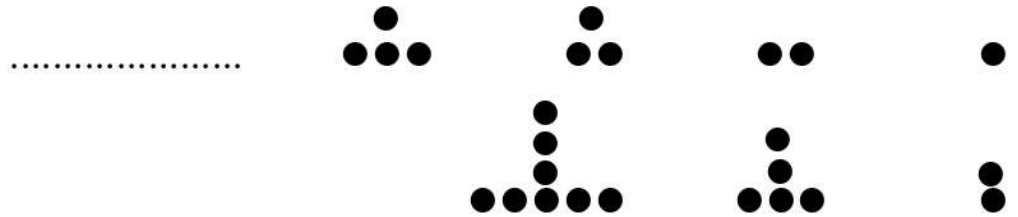
القاعدة : ☆+

☆☆☆×☆☆×☆☆

تدريبات : أكمل النمط واذكر القاعدة

- - + + + - + + - + القاعدة :
- ÷ × × ÷ × القاعدة :
- ⇨ ⇧ ⇨ ⇧ ⇨ ⇧ القاعدة :
- ▽ ▽ △ ▽ ▽ △ القاعدة :
- ⇧ ⇧ ⇨ ⇧ ⇨ ⇨ القاعدة :

مثال ٣ على أنماط نقاط



أكمل الأنماط التالية واذكر القاعده

- القاعدة ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ (١)
- القاعدة ، ١٤ ، ١٦ ، ١٨ ، ٢٠ (٢)
- القاعدة ، ٧٠ ، ، ٥٠ ، ، ٣٠ ، ، ١٠ (٣)
- القاعدة ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ (٤)
- القاعدة ، ٧٠ ، ٨٠ ، ٩٠ ، ١٠٠ (٥)
- القاعدة ، ١٠ ، ، ٢٠ ، ، ٣٠ (٦)
- القاعدة ↑↓↓↑ (٧)
- القاعدة △△○○△○ (٨)
- القاعدة ▽▽△△△▽△△ (٩)
- القاعدة ☺○○☺○○☺ (١٠)
- القاعدة ☾☾☆☆☾☆ (١١)
- القاعدة ☆☆☆☆☆ (١٢)
- أكمل بنفس النمط ، ٣٦٦٧ ، ٣٦٥٦ ، ٣٦٤٥ (١٣)
- أكمل بنفس النمط ، ٥٧٧٨ ، ٦٨٧٨ ، ٧٩٧٨ (١٤)
- أكمل بنفس النمط ، ٣٦٧٦ ، ٣٦٦٦ ، ٣٦٥٦ (١٥)
- أكمل بنفس النمط ، ٤٤٧٧ ، ٤٤٥٥ ، ٤٤٦٦ (١٦)

التمثيل البياني بالأعمدة

الدرس الثاني

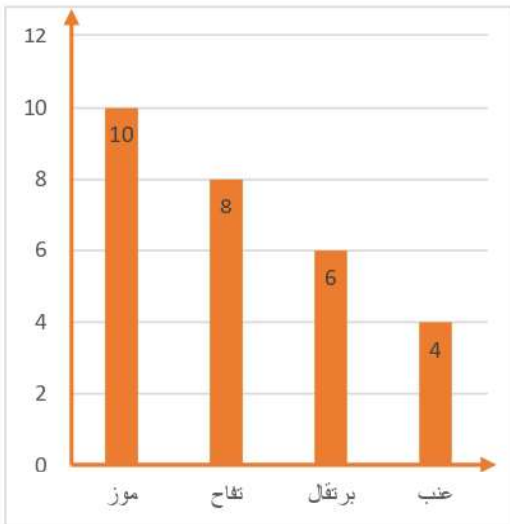
الرسم البياني :

هو عبارة عن تنظيم كمية كبيرة من المعلومات بحيث يسهل قراءتها وفهمها

مثال ١

سجل المعلم بيانات الفاكهة المفضلة لتلاميذ الفصل فكانت البيانات التالية اقرأ البيانات ثم أجب

الفاكهة	موز	تفاح	برتقال	عنب
عدد التلاميذ	١٠	٨	٦	٤



١- عدد الطلاب الذين فضلوا الموز

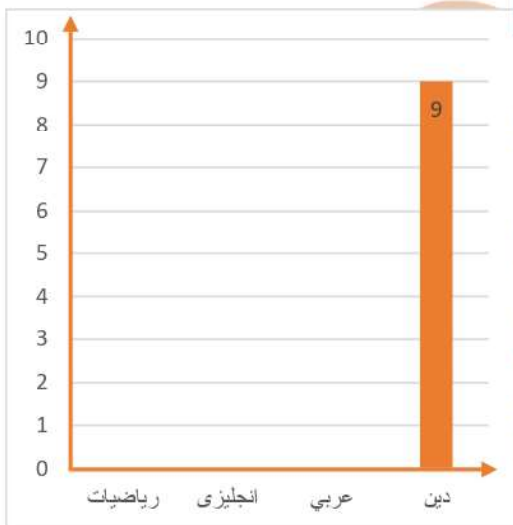
٢- كم يزيد الطلاب الذين فضلوا التفاح عن البرتقال

٣- إجمالي عدد التلاميذ

تدريبات

الجدول التالي يوضح المادة المفضلة لتلاميذ الفصل اقرأ الجدول ثم أكمل تمثيل البيانات بالأعمدة البيانية

عدد التلاميذ	٧	٣	٥	٩
المادة المفضلة	رياضيات	انجليزي	عربي	دين



١- المادة الأكثر تفضيلاً هي

٢- المادة الأقل تفضيلاً هي

٣- عدد الطلاب الذين فضلوا الرياضيات

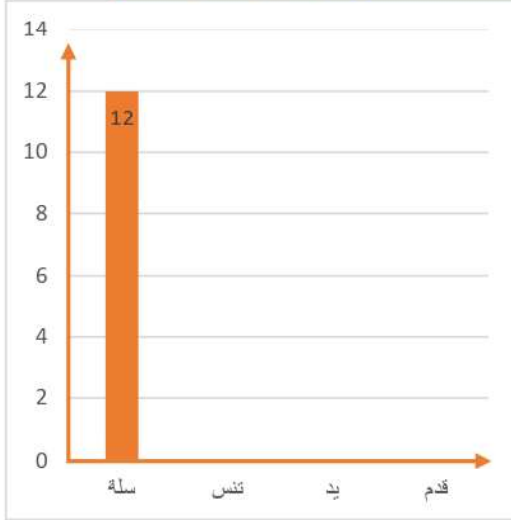
٤- إجمالي عدد الطلاب

العلامات التكرارية

كل علامة مثل / تدل على رقم فمثلا

١ = / ٢ = // ٣ = /// ٤ = //// ٥ = =====

لاحظ كل ٥ علامات تضم في حزمة واحدة

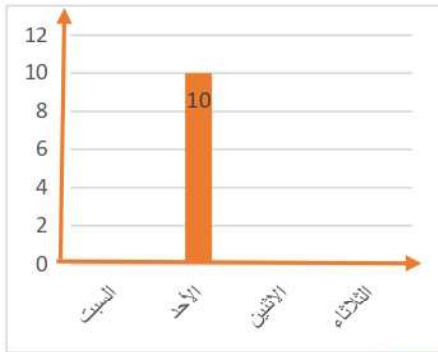


مثال ١ من البيانات التالية أكمل الرسم البياني

الرياضة المفضلة		
١٢	///	سلة
١٠	///	تنس
٥	///	يد
٨	///	قدم



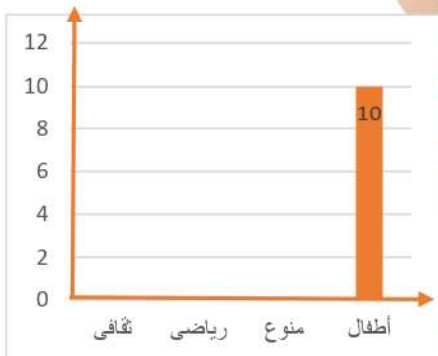
الجدول التالي يوضح اليوم المفضل لعدد من تلاميذ الفصل إقرأ الجدول ثم مثل البيانات بالأعمدة البيانية



اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
العلامات	/	///	///	///
عدد التلاميذ				

- عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم السبت والأحد معا
- كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم الاثنين عن يوم السبت
- إجمالي عدد التلاميذ
- أكثر يوم تفضيلا
- اليوم الأقل تفضيلا

الجدول التالي يوضح عدد ساعات مشاهدة البرامج التليفزيونية لأحد الأشخاص مثل البيانات بالأعمدة البيانية



البرنامج	ثقافي	رياضي	متنوع	أطفال
عدد الساعات	٣	٨	٥	١٠

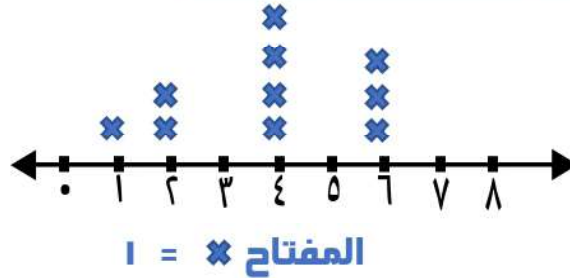
- ١- عدد ساعات مشاهدة البرامج الثقافية والرياضية معا
- ٢- الفرق بين عدد ساعات البرنامج الرياضي والأطفال
- ٣- أقل البرامج مشاهدة
- ٤- إجمالي عدد ساعات المشاهدة

مخطط التمثيل بالنقاط

الدرس الثالث

التعريف : هو طريقه لعرض البيانات باستخدام خط الأعداد ووضع علامة (×) أعلى الخط

ملحوظة يوجد أيضا مفتاح في مخطط التمثيل بالنقاط



مثال ١

ألقى محمود حجر نرد ١٢ مرة ليعرف كم سيكرر كل عدد وسجل البيانات في الجدول التالي :
تعالى لتتعرف كيف مثل محمود تلك البيانات بمخطط النقاط

الحل

٥	٢	١
٣	٤	٣
٥	٢	٤
٤	٢	١

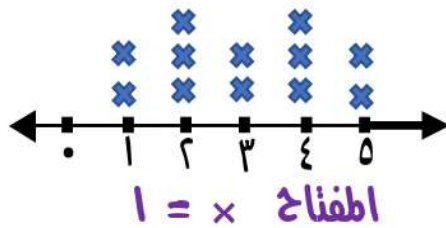
أولاً: نحدد أصغر قيمة في الجدول وهي ١ ، وأكبر قيمة وهي ٥

ثانياً : نرسم خط الأعداد بداية من (١) إلى (٥)

ثالثاً : نضع علامة (×) فوق كل عدد حسب عدد مرات تكراره

رابعاً : نضع عنوان للمخطط في الأعلى ومفتاح المخطط بالأسفل

عدد مرات ظهور الأعداد على حجر النرد



أجب على الأسئلة من الرسم

- ١- عدد تكرار الرقم ٢ وعدد تكرار الرقم ٤
- ٢- مجموع تكرار الرقم ٤ ، ٣ معا
- ٣- أقل تكرار هو ، وأكثر تكرار هو
- ٤- ما الفرق بين تكرار الرقم ٢ ، ٣

تدريب ٢ : قام المعلم بحساب عدد الساعات التي يقضيها بعض تلاميذ فصله في المذاكرة
اقرأ الجدول جيداً ثم أجب عن الأسئلة ومثل البيانات بمخطط تمثيل النقاط

الوقت	٨	٩	١٠	١١
عدد التلاميذ	٣	١	٥	٣

أجب عما يلي

١- كم تلميذا يقضى ١٠ ساعات في المذاكرة ؟

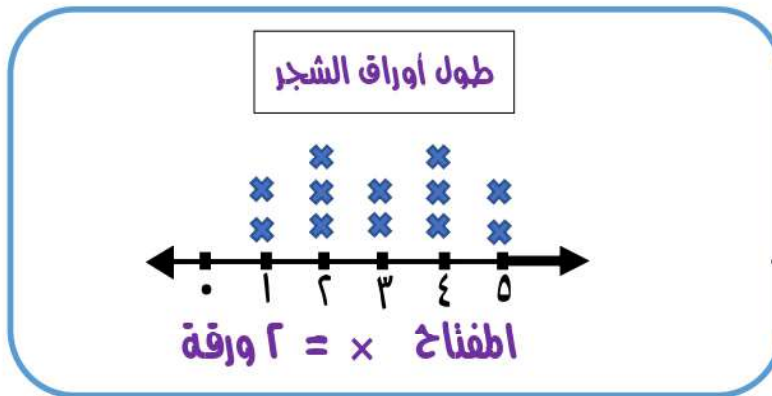
٢- كم تلميذا يقضى ٨ ساعات في المذاكرة ؟

٣- ما الفرق بين عدد تلاميذ الفصل

الذين يقضون ٩ ساعات و ١١ ساعة ؟



١ - رسمت هند تخطيطاً بالنقاط لطول بعض أوراق الشجر ادرس المخطط ثم أجب عن الأسئلة



أجب على الأسئلة من الرسم

١- عدد الأوراق التي طولها ٣ سم =

٢- عدد الأوراق التي طولها ٤ سم =

٣- الفرق بين عدد الأوراق التي طولها ٢ سم ، ٥ سم =

٤- مجموع عدد الأوراق التي قامت هند بقياس أطوالها =

قياس الأطوال

الدرس الرابع

وحدات قياس الأطوال

المليمتر (مم)

السنتيمتر (سم)

المتر (م)

قياس الأطوال الصغيرة جداً
مثل: سن قلم - طول حشرة

قياس الأطوال الصغيرة
مثل: كتاب - قلم

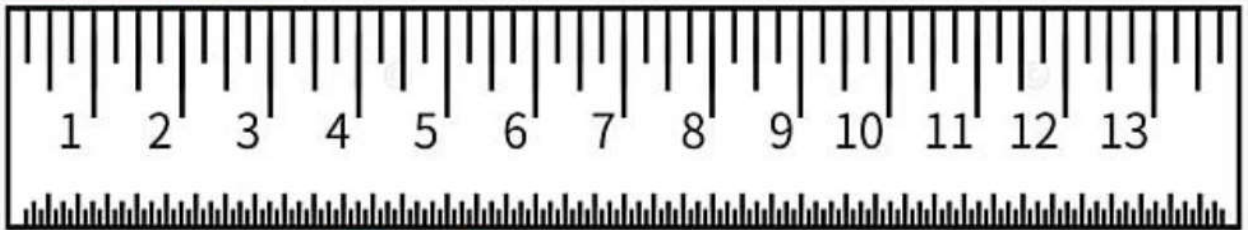
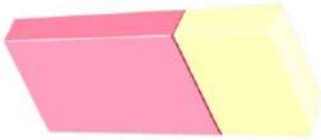
يستخدم لقياس الأطوال الكبيرة
مثل: شجرة - مبنى

المتر = ١٠٠٠ مم

سم = ١٠ مم

المتر = ١٠٠ سم

مثال ١ أنظر إلى الصور والمسطرة واحسب الطول



١ طول القلم الجاف = سم

٢ طول القلم الرصاص = سم

٣ طول الممحاة = سم

٤ مجموع طولي الممحاة والقلم الرصاص = سم

٥ الفرق بين طولي القلم الرصاص والجاف = سم

تقدير الأطوال بالسنتيمتر والمتر

الدروس ٥ : ٩

تقدير الأطوال : معناه أن نحدد طول الشيء المراد قياسه

ملحوظة التقدير لا يعطى إجابة دقيقة

أمثلة للتوضيح

إذا كان طول القلم ١١ سم تقريبا اختر أفضل تقدير لطول فرشاة الأسنان



٨ سم



١١ سم

١٣ سم

خوطة الوحدة المناسبة لقياس كل مما يأتي:



سم متر



سم متر



سم متر



سم متر



سم متر



سم متر

إذا كان

المتر = ١٠٠٠ مم

سم = ١٠ مم

المتر = ١٠٠ سم

٩ سننيمتر = ٥٠ ملليمتر
١٢ سننيمتر = ملليمتر
٢٣ سننيمتر = ملليمتر
٣٧ سننيمتر = ملليمتر
٥٠ سننيمتر = ملليمتر
٩٠ سننيمتر = ملليمتر

أكمل كما بإمثال :
٧ متر = ٧٠٠ سننيمتر
٥ متر = سننيمتر
٩ متر = سننيمتر
١٢ متر = سننيمتر
٤٠ متر = سننيمتر
٥٠ متر = سننيمتر

واجب منزلي

٦٦ متر = سننيمتر
٥٠ سننيمتر = ملليمتر
٨ متر = سننيمتر
٧٩٤ سننيمتر = ملليمتر
١٩ سننيمتر = ملليمتر
٢١٠ سننيمتر = ملليمتر
نقيس طول السبورة بوحدة
نقيس طول سن القلم الرصاص بوحدة
نقيس طول المسطرة بوحدة
نقيس طول العمارة بوحدة

١] أكمل ما يأتي
٣ متر = سننيمتر
٧ سننيمتر = ملليمتر
١٥ متر = سننيمتر
٧٦ سننيمتر = ملليمتر
٧ متر = سننيمتر
٦٢ متر = سننيمتر
نقيس طول الباب بوحدة
نقيس طول النحاة بوحدة
نقيس طول الكتاب بوحدة
نقيس طول النخلة بوحدة

٢] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(٧٠ ، ٧٠٠٠ ، ٧٠٠) ٧٠ م = سم
(٤٥٠ ، ٤٥٠٠ ، ٤٥) ٤٥٠ سم = مم
(٤٧٠٠ ، ٤٧٠ ، ٧٤٠٠) ٤٧ م = سم
(٣٠٥٠ ، ٣٥٠٠ ، ٥٠٣٠) ٣٠٥ سم = مم
(٣ ، ٣٠٠٠ ، ٣٠) ٣٠٠ سم = م
(٤ ، ٤٠ ، ٤٠٠) ٤٠ مم = سم
(٧٦ ، ٦٧ ، ٦٧٠٠) ٧٦٠٠ سم = م
(٩٠٩٠ ، ٩٠٩ ، ٩٠٩٠) ٩٠٩٠ سم = م

الفصل الثاني



تذكر



١٠٠ أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو
 أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو ٩٩٩
 جمع $٩٩٩ + ١ = ١٠٠٠$ يقرأ (ألف)
 في درس اليوم نستعرف علي خانة جديد اسمها الألف

لاحظ جدول القيمة المكانية

الوحدات			الألف
آحاد	عشرات	مئات	آحاد
٠	٠	٠	١

هيا نتعلم كيف تقرأ الأعداد

اقرأ العدد ٣٢٤٥

- ١- يتم تقسيم العدد إلى مجموعات عددية (كل مجموعة مكونة من ٣ أرقام)
- ٢- يقرأ الرقم بمفرده ثم قراءة اسم مجموعته العددية (تبدأ بقراءة المجموعة الأكبر أولاً)
- ٣- مجموعة الوحدات يتم قراءة العدد دون اسم مجموعته فيكون قراءة العدد السابق ثلاثه آلاف ، مائتان وخمس وأربعون

😊 اقرأ الأعداد التالية كما بالمثال

مثال ١ ١٢٥٣ يقرأ ألف ، مائتان وثلاثة وخمسين

٦٥٤٣ يقرأ

٨٤٨٩ يقرأ

القيمة المكانية والعددية للأعداد

العدد في الخانة قيمته كام

العدد في خانة ايه آحاد - عشرات وهكذا

القيمة العددية

اكتب القيمة العددية للأرقام التي تحتها خط

٩٠٠ = ٨٩١٢
 = ٢٤٦٩
 = ٤٧٠٧
 = ٧٩٤٣

القيمة المكانية

اكتب القيمة المكانية للأرقام التي تحتها خط

٤٥٦٥ = مئات
 = ٩٨٦٥
 = ١٧٠٩
 = ٧٨٩٣

الصور المختلفة لكتابة الأعداد

الصيغة اللفظية

كتابة العدد بالحروف

ثمانية آلاف ، مائة وخمس وعشرون

الصيغة الممتدة

كتابة قيمة كل رقم في العدد

٨,٠٠٠ + ١٠٠ + ٢٠ + ٥

الصيغة الرمزية

كتابة العدد بالأرقام

مثال : ٨١٢٥

تدريبات : أكمل بكتابة الصيغة الممتدة

١ ٨٩٢٣ = + + +

٢ ٧٨١٤ = + + +

٣ ٣١٧٣ = + + +

٤ ٦٥٠٤ = + + (لاحظ أن الصفر لا يتم كتابته)

تدريبات : أكمل بكتابة الصيغة الرمزية

١ ألفان ، مائة وسبعة عشر

٢ ستة آلاف ، وأربعمائة وعشرون

٣ خمسة آلاف ، وستمائة وثلاثة

٤ ٦ آلاف ، ٥ مئات ، ١٥ عشرة

تكوين أكبر وأصغر عدد مكون من 4 أرقام

لتكوين أصغر عدد يتم ترتيب

الأرقام تصاعدياً من اليسار إلى اليمين

كون أكبر وأصغر عدد من الأرقام ٣ ، ٨ ، ٦ ، ٢

أصغر عدد

٢٣٦٨

لتكوين أكبر عدد يتم ترتيب

الأرقام تنازلياً من اليسار إلى اليمين

أكبر عدد

٨٦٣٢

ملحوظة عند كتابة أصغر عدد ، لا تضع الصفر (٠) في أول خانة جهة اليسار

مثال كون أصغر عدد من الأرقام ٢ ، ٥ ، ٠ ، ٣ (لاحظ مكان الصفر)

المقارنة بين عددين

تعالى معى لتعرف كيفية مقارنة عددين

أولاً : نقوم بعد أرقام كل عدد (لاحظ أن العدد الذى لديه خانات أكثر هو الأكبر)

٣ خانات

٤ خانات

$$254 < 3456$$

مثال

ثانياً : إذا كان عدد الخانات متساوى نقارن الأرقام من الشمال

٤ خانات

٤ خانات

$$3523 > 3456$$

مثال

تدريبات : ضع علامة < أو = أو > :

٨٧ ٣٦



٤٥٦٢

٤٥٢٣



٧٨٩٦

٨٩ ٢٣



٣٦٥٤

٣١٥٤



٣٦٥٨

٤٥٢١



٤٥٨٧

٦٩٨٧



٤٥٩٧

تكوين اكبر عدد واصغر عدد

أكبر عدد	٤ أرقام	أصغر عدد
٩٩٩٩	٤ أرقام	١٠٠٠
٩٩٩	٣ أرقام	١٠٠
٩٩	رقمين	١٠

تذكر



الترتيب التصاعدي والتنازلى

يتم تطبيق نفس قواعد المقارنة في الترتيب

(لاحظ أن الترتيب التصاعدي من الأصغر للأكبر والتنازلى من الأكبر للأصغر)

١] رتب الأعداد تنازلياً : ٤٢٧٢ ، ٣١٤٢ ، ٣٦١٣ ، ٤٢٧٧ ، ٣٥١٤

الترتيب ٤٢٧٧ ، ٤٢٧٢ ، ٣٦١٣ ، ٣٥١٤ ، ٣١٤٢

٢] رتب الأعداد تصاعدياً : ٨,٣٠٢ ، ٥,٢٠٣ ، ٩٨٧ ، ٨,٢٠٧ ، ٥,٢٠٦

الترتيب ٩٨٧ ، ٥٢٠٣ ، ٥٢٠٦ ، ٨٢٠٧ ، ٨٣٠٢

تدريبات متنوعة

١ أكمل ما يأتي

- ١- أكبر عدد وأصغر عدد يمكن تكوينه من الأعداد ٥ ، ٩ ، ٣ ، ٨
أكبر عدد - أصغر عدد
- ٢- ١,٠٠٣ = أحاد + عشرات + مئات + ألوف
- ٣- أكبر وأصغر عدد مكون من ٤ أرقام أكبر عدد هو أصغر عدد هو
- ٤- ٤,٧٩٦ = + + +
- ٥- أكبر عدد مكون من ثلاث أرقام مختلفة هو
- ٦- أصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة هو
- ٧- القيمة العددية لرقم ٨ في العدد ٨٩٦٥ هي
- ٨- القيمة المكانية لرقم ٣ في العدد ١٣٦٥ هي

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ١- ٦٦ مائة ٦٦ عشرات (= ، > ، <)
- ٢- قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٨٩ = (٧٠٠٠ ، ٧ ، ٧٠٠)
- ٣- ٤٥٩٨ ٤٥٨٩ (= ، > ، <)
- ٤- القيمة المكانية لرقم ١ في العدد ١,٢٣٦ = (أحاد ، مئات ، ألوف)
- ٥- أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٣ ، ٠ ، ٨ ، ٤ هو (٣٠٤٨ ، ٣٠٨٤ ، ٤٠٣٨)

٣ رتب تصاعدياً وتنزلياً ١٥٩٧ ، ٧٩٥١ ، ٧٩٥ ، ١٩٥٧

الترتيب التصاعدي = ، ، ،
الترتيب التنزلي = ، ، ،



امتحانات مراجعة علم ما سبق

الاختبار الأول

السؤال الأول أكمل ما يأتي

هنا سنقف قليلا
لمراجعة
ما تم دراسته

- ١- أصغر عدد مكون من ٤ أرقام هو
- ٢- القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٨٧٤ هي
- ٣- نقيس طول السيارة بوحدة
- ٤- العدد التالي مباشرة للعدد ٤٥٧٦ هو
- ٥- ٤٥ ، ٤٠ ، ٣٥ ، ، أكمل نفس النمط

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة

- ١- $\diamond \diamond \circ \diamond \diamond \circ \diamond$ (\triangle ، \circ ، \diamond)
- ٢- القيمة الرقمية للرقم ٧ في العدد ٧٨٩٤ = (٧٠٠٠ ، ٧٠٠ ، ٧٠)
- ٣- ٥ متر = سنتيمتر (٥٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠)
- ٤- ٤٧٨ ٤٧٨٠ (= ، > ، <)
- ٥- الشهر التالي مباشرة لشهر يناير هو (فبراير ، ديسمبر ، محرم)
- ٦- ألف وخمسمائة وستون تكتب بالأرقام (١٥٦٠ ، ١٥٠٦ ، ١٦٥٠)
- ٧- أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ١ ، ٢ ، ٩ ، ٧ (١٢٧٩ ، ٩٧٢١ ، ٧٩٢١)
- ٨- ٥٠ عشرة = (٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥٠٠)
- ٩- ١٢٤ ، ١٢٦ ، (١٢٩ ، ١٢٨ ، ١٢٧)
- ١٠- ٤ ، ٥ ، ٦ ، قاعدة النمط = (٢ + ، ١ - ، ١ +)

٣	٢	٢	٢
٢	٣	٣	٥
٥	٥	٤	٢
٣	٤	٣	٥

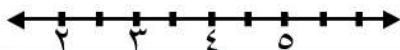
السؤال الثالث : اجب مثل البيانات التالية بمخطط التمثيل بالنقاط

واجب عن الأسئلة

عدد تكرار الرقم ٥ ، عدد تكرار الرقم ٣

مجموع تكرار الرقم ٢ ، الرقم ٤ =

اوجد الفرق بين تكرار الرقم ٥ ، الرقم ٤ =



الاختبار الثاني

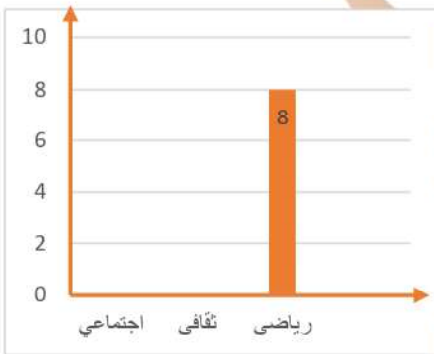
السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة

- ١- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤٧٨ هي
(٤٧٥٨ ، ٤٥٧٧ ، ٤٥٧٩)
- ٢- العدد السابق مباشرة للعدد ٤٥٧٨ هو
٣٠ عشرة ٤٠ عشرة
- ٣- اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩ ، ٠ ، ٤ ، ٧
(٣٣ ، ٤٤ ، ٢٢)
- ٤- ٩٠ سنتيمتر ملليمتر
- ٥- ٦٠ مائة =
- ٦- ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٥ قاعدة النمط
- ٧- ٤ عشرات + ٥ عشرات
- ٨- ١٠ - /// =
- ٩- (١٠ ، ١٠٠ ، ٩٠)
- ١٠- (٤ ، ٢ ، ٣)

السؤال الثاني : أكمل

- ١- ٤٥٧٨ = + +
- ٢- نقيس طول القلم بوحدة
- ٣- □△△□△
- ٤- اصغر عدد من ثلاثة أرقام هو
- ٥- الشهر التالي مباشرة لشهر ديسمبر هو

السؤال الثالث : أجب مثل الجدول التالي بالأعمدة البيانية ثم اجب الأسئلة



النشاط	اجتماعي	ثقافي	رياضي
عدد التلاميذ	٤	٦	٨

- ١- إجمالي عدد التلاميذ
- ٢- النشاط الأكثر تفضيلاً
- ٣- مجموع التلاميذ تلاميذ النشاط الرياضي والاجتماعي

عشرات الآلاف - مئات الآلاف

الدروس ٣ ، ٤

تذكر

١٠٠٠ هو أصغر عدد مكون من ٤ أرقام هو
٩٩٩٩ هو أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو
جمع $٩٩٩٩ + ١ = ١٠٠٠٠$ يقرأ (عشرة آلاف)
لاحظ جدول القيمة المكانية التالي



١٠,٠٠٠
هو أصغر
عدد مكون
من ٥ أرقام

الوحدات		الآلاف	
آحاد	عشرات	مئات	آحاد
٠	٠	٠	٠

مثال ١ اقرأ العدد مستخدماً جدول القيمة المكانية
٦٥٣٨٧

الوحدات		الآلاف	
آحاد	عشرات	مئات	آحاد
٧	٨	٣	٥

يقرأ العدد الموجود في مجموعة الألوف أولاً (٦٥ ألف) ثم العدد الموجود في مجموعة الوحدات (٣٨٧)
فيكون العدد ٦٥ ألف ، و ٣٨٧

الصور المختلفة لكتابة العدد السابق

الصيغة الرمزية : ٦٥,٣٨٧
الصيغة الممتدة : $٦٠.٠٠٠ + ٥.٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ + ٧$
الصيغة اللفظية : خمسة وستون ألفاً ، وثلاثمائة وسبعة وثمانون

مئات الألوف

مثال ١ اقرأ العدد مستخدماً جدول القيمة المكانية
٤٦٥,٣٨٧

الوحدات			الآلاف		
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
٧	٨	٣	٥	٦	٤

يقرأ العدد الموجود في الألوف أولاً (٤٦٥ ألف) ثم العدد الموجود في مجموعة الوحدات (٣٨٧)
فيكون العدد ٤٦٥ ألف ، و ٣٨٧

الصور المختلفة لكتابة العدد السابق

الصيغة الرمزية : ٤٦٥,٣٨٧
الصيغة الممتدة : $٤٠٠.٠٠٠ + ٦٠.٠٠٠ + ٥.٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ + ٧$
الصيغة اللفظية : أربع مائة وخمسة وستون ألفاً ، وثلاثمائة وسبعة وثمانون

١٠٠,٠٠٠
هو أصغر
عدد مكون
من ٦ أرقام

واجب منزلي

١ اكتب الأعداد التالية حسب المطلوب أمامها

- [الصيغة الممتدة] ٤٥٧٨٦
[الصيغة اللفظية] ٦٩٢٢٣٤
[الصيغة الرمزية] = ٢٠,٠٠٠ + ٣,٠٠٠ + ٥٠٠ + ٤٠ + ٢
..... = ٢١٣٤٥ ألف و

٢ اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط

- = ١٤٣٢٦٥ = ٣٤٧٢٨٥
..... = ٩٠٧٦٣٢ = ٧٠٤٩٦٣
..... = ٤١٨٩٢٧ = ٥٤٥٦٩٩
..... = ٥٣٠٤٣٩ = ٧٥٣٦٩٨
..... = ٣٢١٥٤٠ = ٢١٤٣٦٨

٣ اكتب قيمة الرقم الذي تحته خط

- = ٢٥٤٣١٧ = ٩٠٤١٩٨
..... = ١٣٦٤٥٨ = ٨١١٤٣٦
..... = ٤٠٢٧٩٥ = ٨٦٩٠٩٩
..... = ٩٤٧٨٩٥ = ٢٥٤٥٣٢
..... = ٤٥٢٨٧٨ = ٢١٤٥٦٨

٤ كون أكبر عدد وأصغر عدد من الأرقام التالية

- ٤، ٧، ٨، ٩، ٠، ٣
..... أكبر عدد هو أصغر عدد هو
اكتب العدد السابق بالصيغة اللفظية والصيغة الممتدة
..... : الصيغة اللفظية :
..... : الصيغة الممتدة :

تدريبات متنوعة

١ أكمل

- 😊 أكبر عدد مكون من ٦ أرقام
 😊 أكبر عدد مكون من ٤ أرقام
 😊 أصغر عدد مكون من ٥ أرقام
 😊 أصغر عدد مكون من ٤ أرقام
 😊 أكبر عدد مكون من ٥ أرقام
 😊 أصغر عدد مكون من ٦ أرقام
 😊 القيمة المكانية الرقم ٧ في العدد ٧٤٥٨٩ هي
 😊 القيمة الرقمية للرقم ٣ في العدد ١٣٢٥٤ هي
 😊 ٤٥٥٥ ، ٥٥٦٥ ، ٦٥٧٥ ، بنفس النمط

٢ اكتب الأعداد التالية حسب المطلوب أمامها

- 😊 ٣٢٥١٢٤ [الصيغة الممتدة]
 😊 ٥٢١٠٣ [الصيغة اللفظية]
 😊 ٤ + ٦ + ٥٠٠ + ٩٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ = [الصيغة الرمزية]
 😊 ١٢٥٧٤٥ = ألف و

٣ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 😊 ٣٢ ألف ٣٢٠ مائه (< ، > ، =)
 😊 قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٥٧٨٩ هي (٥٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ٥٠)
 😊 أصغر عدد يمكن تكوينه من أرقام ٤ ، ٩ ، ٥ ، ٠ هو (٤٠٠٥٩ ، ٤٠٥٠٩ ، ٥٠٩٠٤)
 😊 ١٥٤٧٩ ١٥٤٧٤٩ (< ، > ، =)

٤ رتب تنازليا ٦٤٧٩٢ ، ٢٣٦٤٧٩ ، ٢٦٧٩ ، ٦٤٦٩٧

الترتيب هو

المصفوفات

الدروس 0

المصفوفة : هي نمط يحتوي على مجموعة من الأشكال مرتبة في صفوف وأعمدة

ملحوظة لا يتخلل المصفوفة أي فراغات

مثال ١

عمود

م

صف



عدد الصفوف = ٢

عدد الأعمدة = ٤

اسم المصفوفة ٢ في ٤

تدريب : أكمل ما يلي :



(ب)

عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

اسم المصفوفة :



(أ)

عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

اسم المصفوفة :



(د)

عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

اسم المصفوفة :



(ج)

عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

اسم المصفوفة :

مبتدئ مع أ. هشام نوار

إيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة

لإيجاد العدد الكلي لأي مصفوفة نستخدم استراتيجية [الجمع المتكرر أو العد بالقفز]

[١] الجمع المتكرر



عدد الأعمدة = ٥

عدد الصفوف = ٢

عدد عناصر كل عمود = ٢

عدد عناصر كل صف = ٣

العدد الكلي للعناصر = $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$

العدد الكلي للعناصر = $3 + 3 = 6$

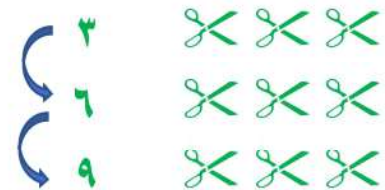
[٢] العد بالقفز

كل عمود به ٢ عناصر

كل صف به ٣ عناصر

إذن نستخدم العد بالقفز بمقدار ٢

إذن نستخدم العد بالقفز بمقدار ٣



العدد الكلي للعناصر = ١٢

العدد الكلي للعناصر = ٩

تدريب : أكمل ما يلي :

اسم المصفوفة :

عدد الصفوف =

العدد الكلي للعناصر =

عدد عناصر كل صف =

تدريبات متنوعة

لاحظ المصفوفات التالية ثم أوجد العدد الكلي لعناصر كل مصفوفة



١

عدد الصفوف = اسم المصفوفة :



عدد عناصر كل صف = العدد الكلي للعناصر =



٢

عدد الصفوف = اسم المصفوفة :



عدد عناصر كل صف = العدد الكلي للعناصر =



٣

عدد الصفوف =

اسم المصفوفة :



عدد عناصر كل صف =



العدد الكلي للعناصر =



مع. هشام نوار

مفهوم الضرب

الدرس ٦

الضرب عملية جمع متكرر

$$2 + 2 + 2$$

لاحظ أن العدد هو ٢ وقد تكرر جمعه ٣ مرات فنصبح العملية

$$6 = 3 \times 2$$

تدريبات : ١ أكمل ما يأتي

$$\dots = \dots \times \dots = 3 + 3 + 3 + 3$$

$$\dots = \dots \times \dots = 9 + 9 + 9$$

$$\dots = \dots \times \dots = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$\dots = \dots \times \dots = 10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

$$\dots = 4 + 4 = \dots \times 2$$

$$\dots = 3 \times 5 = \dots + \dots + \dots$$

$$\dots = 1 + 1 + 1 + 1 = \dots \times 1$$

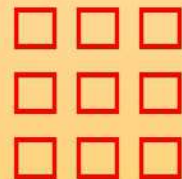
٢ ارسم مصفوفات حسب مسألة الضرب ثم أوجد الناتج : (استخدم أي أشكال هندسية) :

$$\dots = 6 \times 4$$

$$\dots = 4 \times 2$$

مثال

$$9 = 3 \times 3$$



خاصية الإبدال في الضرب

الدرس ٧

لاحظ المصفوفتين التاليتين ثم اذكر ما لاحظته



عدد الصفوف = ٣

عدد الأعمدة = ٢

مسألة الضرب = $٢ \times ٣ = ٦$



عدد الصفوف = ٢

عدد الأعمدة = ٣

مسألة الضرب = $٣ \times ٢ = ٦$

ماذا نلاحظ؟؟

ألاحظ أن $٦ = ٢ \times ٣ = ٣ \times ٢$

هذه الخاصية تسمى الإبدال

أي أن الضرب عملية إبدالية



١ أكمل ما يلي :

..... = $\times ٢ = ٢ + ٢ + ٢$ ☺

..... = $٣ + ٣ + ٣ + ٣ =$ $\times ٣$ ☺

..... = $\times ٤ = ٤ \times ٢$ ☺

..... = $١ \times$ = $٦ \times$ ☺

٢ ارسم مصفوفة حسب مسألة الضرب ، ثم ارسم مصفوفة أخرى تحقق خاصية الإبدال

..... = \times = ٦×٣





١ أكمل ما يلي :

القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٥٦١٢٣٤ هي

قيمة الرقم ٢ في العدد ٣١٢٤٥٦ هي

٦ آلاف + ٨ مئات + ٤ عشرات + ٩ آحاد =

العدد ٢٣١٤٧ يكتب بالصيغة اللفظية

العدد ٥٨١٢٣٤ بالصيغة الممتدة =

$2 \times 4 = 4 \times 2$ =

$3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 4$ =

أصغر عدد مكون من ٦ أرقام هو

أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢ ، ٠ ، ٤ ، ٩ ، ٣ ، ٥ هو

٢ ارسم مصفوفة حسب مسألة الضرب ثم أوجد الناتج :

..... = 6×5

..... = 4×4

٣



عدد الصفوف = اسم الصفوفة :

عدد عناصر كل صف = العدد الكلي للعناصر =

الفصل الثالث



حل مسائل كلامية على الضرب

الدروس ١ ، ٢

لحل المسائل الكلامية نستخدم إحدى الاستراتيجيات التالية

المجموعات المتساوية

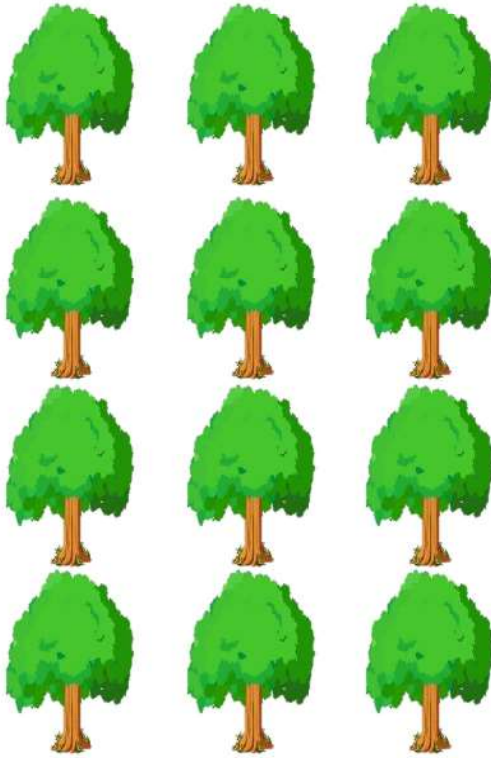
٣ - العد بالقفز

٢ - الضرب

١ - الجمع المتكرر

مثال

زرع أحمد ٤ صفوف من الأشجار ، في كل صف ٣ أشجار ، فما عدد الأشجار التي زرعها ؟



١ - الحل باستخدام استراتيجية الجمع المتكرر

باستخدام الصفوف

عدد الأشجار = $3 + 3 + 3 + 3 = 12$ شجرة

باستخدام الأعمدة

عدد الأشجار = $4 + 4 + 4 = 12$ شجرة

٢ - استراتيجية الضرب

عدد الأشجار = $3 \times 4 = 12$ شجرة

٣ - استراتيجية العد بالقفز

العد بالقفز ٣ (الصفوف) $3, 6, 9, 12$

أو العد بالقفز ٤ (الأعمدة) $4, 8, 12$

عدد الأشجار = 12 شجرة

٤ - استراتيجية المجموعات المتساوية (تقسيم الأشجار مجموعات حسب الأعمدة أو الصفوف)

(٤ مجموعات كل مجموعة ٣ شجرات) (٣ مجموعات كل مجموعة ٤ شجرات)

عدد الأشجار = $3 \times 4 = 12$ شجرة

عدد الأشجار = $4 \times 3 = 12$ شجرة

أنا
مع هشام نوار

تدريبات متنوعة

1 اقرأ المسائل الكلامية التالية ثم اختر الإجابة الصحيحة التي نعبّر عن المسألة

اشترى أحمد ٣ أقلام سعر القلم ٤ جنيهاً ، كم يدفع أحمد ؟		
$9 = 3 \times 3$	$12 = 4 \times 3$	$6 = 2 \times 3$
يدخر محمد جنيهاً كل يوم ، كم جنيهاً يدخرها في ٥ أيام ؟		
$10 = 5 \times 2$	$14 = 7 \times 2$	$8 = 4 \times 2$
للقطعة ٤ أرجل ، ما عدد الأرجل في ٩ قطط ؟		
$81 = 9 \times 9$	$20 = 5 \times 5$	$36 = 9 \times 4$

2 استخدم الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل التالية :

[أ] إذا كانت علبة الجبن تحتوي على ٨ قطع : فكم قطعة في ٥ علب ؟

[ب] إذا كان ثمن البيضة ٣ جنيهاً ، فما ثمن ٥ بيضات ؟

[ج] إذا كان ثمن القصة ٤ جنيهاً ، فما ثمن ٤ قصص ؟

مضاعفات الأعداد

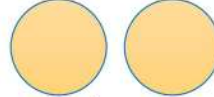
الدروس ٣ : ٥

أولا الضرب في صفر

أي عدد ضرب صفر يساوي صفر

(لدينا مجموعتان بكل مجموعة صفر عنصر) $0 = 0 \times 2$

عدد الأشياء $0 = 0 \times 2$



(لدينا ٣ مجموعات كل مجموعة بها صفر عنصر) $0 = 0 \times 3$

عدد الأشياء $0 = 0 \times 3$



لا تنسى : أي عدد مضروباً في صفر يساوي صفر

تدريبات ١ : أكمل ما يأتي

..... = 14×0

..... = 123×0

..... = 0×25

..... = 0×296

..... = 0×1478

..... = 4123×0

ثانياً الضرب في (١)

أي عدد ضرب (١) يساوي نفس العدد

(لدينا ٤ مجموعات كل مجموعة بها عنصر واحد) $4 = 1 \times 4$

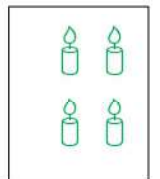
(لدينا مجموعة واحدة بها ٤ عناصر) $4 = 4 \times 1$

لا تنسى : أي عدد مضروباً في (١) يساوي العدد نفسه

$4 = 1 \times 4$



$4 = 4 \times 1$



تدريبات ١ : أكمل ما يأتي

..... = 14×1

..... = 123×1

..... = 1×25

..... = 1×296

..... = 1×1478

..... = 4123×1

المضاعفات (جدول ضرب)
مضاعفات العدد (٢)

لكي نحصل على مضاعفات العدد ٢ نعد بالقفز بمقدار ٢
مضاعفات (٢) هي ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ ، وهكذا وتسمى الأعداد الزوجية
لاحظ مضاعفات ٢ هي جدول ضرب ٢ في أي عدد

جدول ضرب (٢)					
$12 = 6 \times 2$	$10 = 5 \times 2$	$8 = 4 \times 2$	$6 = 3 \times 2$	$4 = 2 \times 2$	$2 = 1 \times 2$
$24 = 12 \times 2$	$22 = 11 \times 2$	$20 = 10 \times 2$	$18 = 9 \times 2$	$16 = 8 \times 2$	$14 = 7 \times 2$

تدريبات ١ : أكمل ما يأتي

..... = 2×9 = 8×2 = 0×2
..... = 3×2 = 2×10 = 4×2

٢ : أكمل ما يأتي

- مضاعفات العدد ٢ الأصغر من ١٠ هي ، ، ، ،
- مضاعفات العدد ٢ المحصورة بين ٢٠ ، ٣٠ هي ، ، ، ،

٣ : أكمل بنفس التسلسل

..... ، ، ، ١٨ ، ١٦ ، ١٤ ، ١٢ -
..... ، ، ٩٢ ، ٩٤ ، ٩٦ ، ٩٨ ، ١٠٠ -

مضاعفات العدد (٣)

لكي نحصل على مضاعفات العدد ٣ نعد بالقفز بمقدار ٣
مضاعفات (٣) هي ٠ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، وهكذا
لاحظ مضاعفات ٣ هي جدول ضرب ٣ في أي عدد

جدول ضرب (٣)					
$18 = 6 \times 3$	$15 = 5 \times 3$	$12 = 4 \times 3$	$9 = 3 \times 3$	$6 = 2 \times 3$	$3 = 1 \times 3$
$36 = 12 \times 3$	$33 = 11 \times 3$	$30 = 10 \times 3$	$27 = 9 \times 3$	$24 = 8 \times 3$	$21 = 7 \times 3$

أ. هشام نوار

تدريبات ١ أكمل ما يأتي

..... = 0 x 1

$$\dots = \Lambda \times \mathbb{R}$$

..... = $\mathbb{F} \times \mathbb{Q}$

$$\dots = \epsilon \times \Gamma$$

$$\dots = 1 \times 1.$$

$$\dots = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$

٢ أكمل ما يأتي

- مضاعفات العدد ٣ الأصغر من ١٥ هي ، ، ، ،
- مضاعفات العدد ٣ المحصورة بين ٢٠ ، ٣٣ هي ، ، ، ،

٣ اكمل بنفس التسلسل

..... € € € FI € IA € IO € IR –

..... € € EI € EE € EV € O- € O' -

مضاعفات العدد (٤)

لكي نحصل على مضاعفات العدد ٤ نعد بالقفز بمقدار ٤
مضاعفات (٤) هي ٠ ، ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٠ ، ٢٤ ، وهكذا

لاحظ مضاعفات ۴ هي جدول ضرب ۴ في أي عدد

جدول ضرب (٤)					
$٢٤ = ٦ \times ٤$	$٢٠ = ٥ \times ٤$	$١٦ = ٤ \times ٤$	$١٢ = ٣ \times ٤$	$٨ = ٢ \times ٤$	$٤ = ١ \times ٤$
$٤٨ = ١٢ \times ٤$	$٤٤ = ١١ \times ٤$	$٤٠ = ١٠ \times ٤$	$٣٦ = ٩ \times ٤$	$٣٢ = ٨ \times ٤$	$٢٨ = ٧ \times ٤$

تدريبات : **١** أكمل ما يأتي

$$\dots = 0 \times \epsilon$$

$$\vec{B} = \vec{A} \times \vec{E}$$

$$\text{.....} = \epsilon \times q$$

$$\dots = \epsilon \times \Gamma$$

 = $\epsilon \times 1$.

$$\dots = V \times E$$

٢ **أَكْمَلْ مَا يَأْتِي**

- مضاعفات العدد ٤ الأصغر من ٢٠ هي ، ، ، ،
 - مضاعفات العدد ٤ المحصورة بين ٢٠ ، ٤٠ هي ، ، ، ،

٣ اكمل بنفس التسلسل

..... ' ' ' [E ' [: ' [] ' [-

..... ' ' ΓΛ ' ΕΓ ' ΕΙ ' Ο· ' ΟΕ -

مضاعفات العدد (٥)

لكي نحصل على مضاعفات العدد ٥ نعد بالقفز بمقدار ٥
مضاعفات (٤) هي ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، وهكذا
لاحظ مضاعفات ٥ هي جدول ضرب ٥ في أي عدد

جدول ضرب (٥)					
$٣٠ = ٦ \times ٥$	$٢٥ = ٥ \times ٥$	$٢٠ = ٤ \times ٥$	$١٥ = ٣ \times ٥$	$١٠ = ٢ \times ٥$	$٥ = ١ \times ٥$
$٦٠ = ١٢ \times ٥$	$٥٥ = ١١ \times ٥$	$٥٠ = ١٠ \times ٥$	$٤٥ = ٩ \times ٥$	$٤٠ = ٨ \times ٥$	$٣٥ = ٧ \times ٥$

تدريبات : ١ أكمل ما يأتي

$..... = ٣ \times ٥$ $..... = ٨ \times ٥$ $..... = ٥ \times ٤$
 $..... = ٧ \times ٥$ $..... = ٥ \times ١٠$ $..... = ٥ \times ٣$

٢ أكمل ما يأتي

- مضاعفات العدد ٥ الأصغر من ٢٥ هي ، ، ، ،
- مضاعفات العدد ٥ المحصورة بين ٢٠ ، ٤٥ هي ، ، ، ،

٣ أكمل بنفس التسلسل

$.....$ ، $.....$ ، $.....$ ، ٣٧ ، ٣٢ ، ٢٧ ، ٢٢ -
 $.....$ ، $.....$ ، ٣٥ ، ٤٠ ، ٤٥ ، ٥٠ ، ٥٥ -

لاحظ أن الصفر
مضاعف مشترك
لكل الأعداد

مضاعفات العدد (١٠)

لكي نحصل على مضاعفات العدد ١٠ نعد بالقفز بمقدار ١٠
مضاعفات (٤) هي ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ ، وهكذا
لاحظ مضاعفات ١٠ هي جدول ضرب ١٠ في أي عدد

جدول ضرب (١٠)					
$٦٠ = ٦ \times ١٠$	$٥٠ = ٥ \times ١٠$	$٤٠ = ٤ \times ١٠$	$٣٠ = ٣ \times ١٠$	$٢٠ = ٢ \times ١٠$	$١٠ = ١ \times ١٠$
$١٢٠ = ١٢ \times ١٠$	$١١٠ = ١١ \times ١٠$	$١٠٠ = ١٠ \times ١٠$	$٩٠ = ٩ \times ١٠$	$٨٠ = ٨ \times ١٠$	$٧٠ = ٧ \times ١٠$

تدريبات : ١ أكمل ما يأتي

- مضاعفات العدد ١٠ الأصغر من ٥٠ هي ، ، ، ،

عوامل العدد

تسمى كتابة العدد بصورة حاصل ضرب عددين بـ
عوامل العدد

لاحظ أن الواحد
عامل مشترك لكل
الأعداد

مثال ١ اكتب عوامل العدد ٦

عوامل العدد ٦

$$6 = 3 \times 2$$

$$6 = 6 \times 1$$

عوامل العدد ٦ هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦

مثال ٢ اكتب عوامل العدد ٤

عوامل العدد ٤

$$= 2 \times 2$$

$$4 = 4 \times 1$$

عوامل العدد ٤ هي ١ ، ٢ ، ٤

لاحظ كتابة العامل المكرر مرة واحدة

تدريبات ١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١، ٨، ٧، ٠)
- (٢، ٥، ١، ٩)
- (١٠، ٧، ٩، ٨)
- (٢، ٧، ٩، ٥)

- ☞ من عوامل الرقم ٢
- ☞ هو عامل مشترك لجميع الأعداد
- ☞ من عوامل العدد ١٠
- ☞ من عوامل الرقم ٦

٢ أكمل بكتابة عوامل العدد ١٢

$$12 = \dots \times \dots$$

$$12 = \dots \times 2$$

$$12 = \dots \times 1$$

فتكون عوامل العدد ١٢ هي ١ ، ٢ ، ، ، ، ١٢

تدريبات متنوعة

أجب عن أسئلة التالية

١ يسجل مازن ٣ أهداف ف المباراة الواحدة . اوجد ما سجله مازن في ٣ مباريات ؟

ما يسجل مازن × =

٢ يجري تامر ٢ كيلو متر في اليوم . اوجد ما يجريه تامر في ٥ أيام ؟

ما يجريه تامر =

٣ في إحدى مسابقات العاب القراءة دخل ٩ متسابقين كل متسابق قراء ٣ كتب . ما إجمالي عدد الكتب ؟

إجمالي عدد الكتب =

٤ في حصة الألعاب تم تقسيم الفصل إلي ٧ مجموعات كل مجموعة بها ٥ طلاب كم عدد تلاميذ الفصل ؟

عدد تلاميذ الفصل =

٥ يحفظ معاذ ١٠ آيات من القرآن كل يوم . كم عدد الآيات التي يحفظها معاذ في ٥ أيام ؟

عدد الآيات التي يحفظها معاذ =

أجب عن الأسئلة التالية

- ➡ من مضاعفات الرقم ٢ هو (١ ، ٢ ، ٤ ، ٨)
- ➡ من عوامل الرقم ٥ هو (١ ، ٥ ، ١٠ ، ١٥)
- ➡ من عوامل الرقم ١٠ هو (١ ، ٢ ، ٥ ، ١٠)
- ➡ من المضاعفات المشتركة ل ٢ ، ٣ هو (٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤)
- ➡ من المضاعفات المشتركة ل ٥ ، ١٠ هو (١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠)
- ➡ المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو (١)
- ➡ العامل المشترك لكل الأعداد هو (١)
- ➡ أكتب ٣ من مضاعفات الرقم ٢ ، ، ،

أكمل ما يأتي

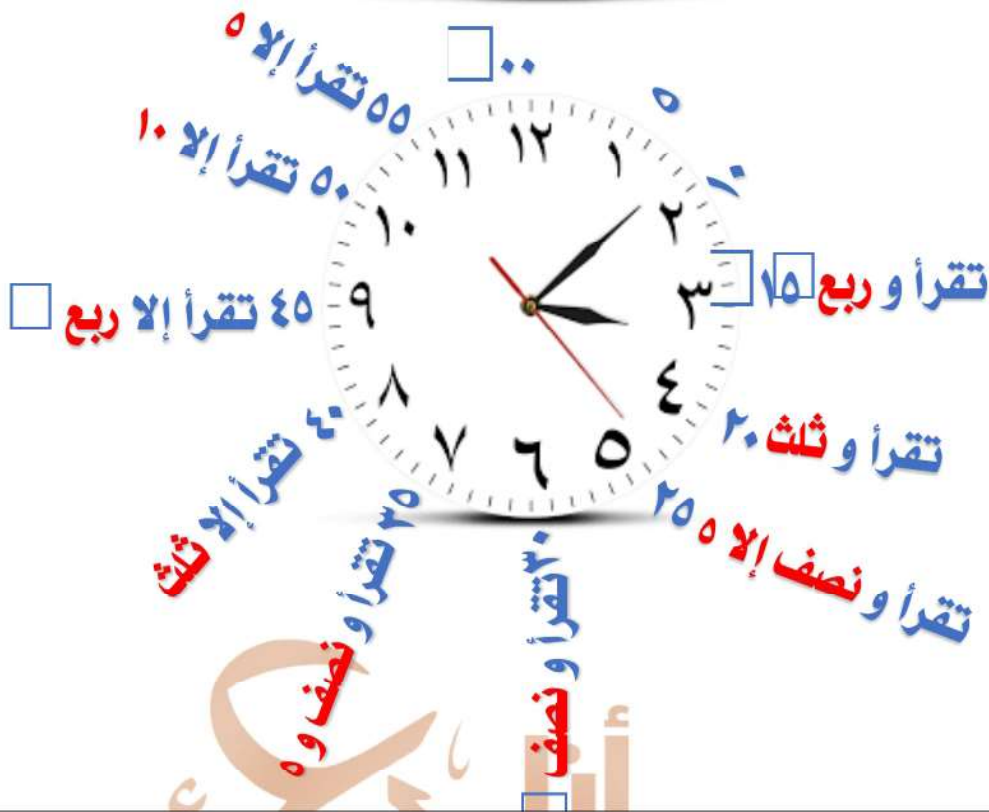
- ➡ أكتب ٥ من مضاعفات الرقم ٢
- ➡ أكتب ٥ من مضاعفات الرقم ٣
- ➡ أكتب ٥ من مضاعفات الرقم ٤
- ➡ أكتب عوامل العدد ٨
- ➡ أكتب عوامل العدد ١٦
- ➡ أكتب ٥ مضاعفات مشتركة بين ٢ ، ٣
- ➡ أكتب ٥ مضاعفات مشتركة بين ٥ ، ١٠

الوقت

الدروس ٦ ، ٧

يسمى هذا عقرب الدقائق

يسمى هذا عقرب الساعات



كيف نحدد الوقت على الساعة ؟



١٠ : ١٠

١٠ :

١- ننظر لعقرب الساعات ونحدد الساعة

(لاحظ إذا كان عقرب الساعات بين رقمين نختار الأصغر)

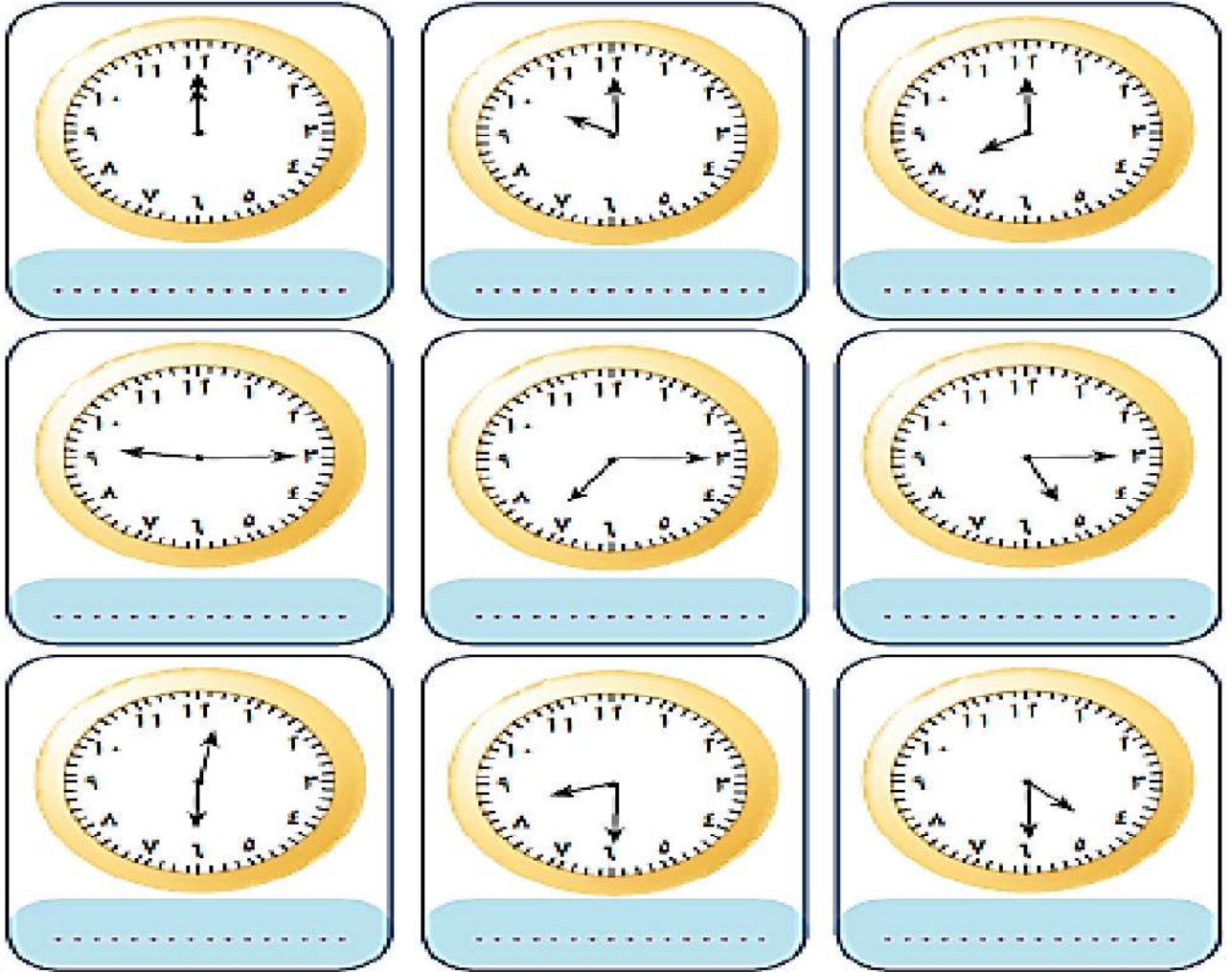
١٠ : ١٠

٢- نعد بالقفز ٥ حتى نصل للرقم الذي يقف عنده عقرب الدقائق

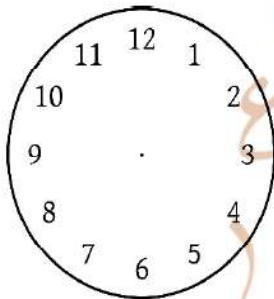
(أو نستخدم المخطط السابق)

☐

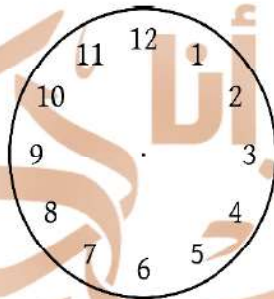
انظر إلى الساعة ثم اكتب الوقت



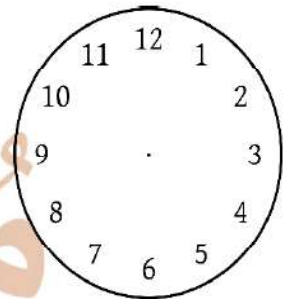
انظر إلى الوقت ثم ارسم عقارب الساعة :



٣ : ٤٠



٨ : ٥٠



٥ : ٣٠

مع أ. هشام نوار

مسائل على الوقت المنقضى

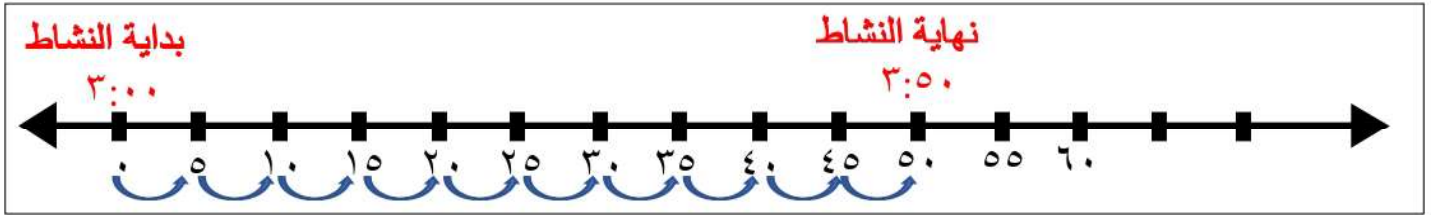
هو عدد الدقائق بين بداية النشاط ونهايته

مثال ١

بدأ أحمد في كتابة واجباته الساعة ٣ : ٠٠ مساءً وانتهى في الساعة ٣ : ٥٠ مساءً
أحسب عدد الدقائق التي استغرقها أحمد في كتابة واجباته.

الحل

نقوم برسم خط الأعداد ليمثل ساعة واحدة بداية من الساعة ٣ : ٠٠ حتى الساعة ٤ : ٠٠



نعد بالقفز ٥ من بداية النشاط حتى نهايته
عدد الدقائق المستخدمة في كتابة الواجب ٥٠ دقيقة

تدريبات اقرأ ثم أكمل

١ ذهب أحمد لصلاة الظهر في الساعة ١٢:٠٠ ثم عاد لمنزله في الساعة ١٢:٣٥

احسب عدد الدقائق التي قضاها أحمد

عدد الدقائق = دقيقة

٢ بدأ محمد في مذاكرته الساعة ٤:٠٥ وانتهى في الساعة ٤:٥٥ احسب عدد الدقائق التي قضاها محمد

عدد الدقائق = دقيقة

٣ تحدثت لين مع صديقتها سارة بالتليفون الساعة ٨:٠٠ إذا استغرقت المكالمة ٢٥ دقيقة

فمتى انتهت المكالمة ؟

انتهت المكالمة في الساعة :

مع هشام نوار

مفهوم القسمة

الدروس ٨ ، ٩ ، ١٠

تقسيم الأشياء إلى مجموعات متساوية



مثال ١

وزع بهاء ٦ سمكات علي ٣ قطط . ما نصيب كل قط ؟

الحل

$$\text{نصيب كل قط} = ٦ \div ٣ = ٢ \text{ سمكة} \quad \longleftrightarrow \quad ٦ = ٣ \times ٢$$

ملحوظة هناك كلمات عندما تأتي بالمسألة فإنها تدل على القسمة

قسم ، وزع ، وزعت ، يراد توزيع ، مشاركة

مثال ٢

وزع معلم ١٤ قلم علي ٧ تلاميذ . أوجد نصيب كل تلميذ ؟

الحل

$$\text{نصيب كل تلميذ} = ١٤ \div ٧ = ٢ \text{ قلم} \quad \longleftrightarrow \quad ١٤ = ٧ \times ٢$$

تدريبات متنوعة

أجب عن الأسئلة التالية

يراد توزيع ١٢ جنيها علي ٣ طلاب . ما نصيب كل طالب ؟

$$١٢ = \dots \times ٣$$

$$\text{نصيب كل طالب} = \dots \div \dots = \dots$$

قسمت مني ١٥ بلونه علي ٥ فتيات . ما نصيب كل فتاة ؟



$$\text{نصيب كل فتاة} = \dots$$

قسم ١٨ كراسة علي ثلاثة من أبناءه . أوجد نصيب كل ابن ؟



$$\text{نصيب كل ابن} = \dots$$

وزع مالك ٥ قطع من حلوي علي ٥ أولاد . ما نصيب كل منهم ؟



$$\text{نصيب كل منهم} = \dots$$

واجب منزلي

★ يأكل الثور حزمتين من الحشاش يوميا إذا كان لدينا ١٢ حزمة ما عدد الثيران التي تأكل حزم الحشاش ؟



$$\text{عدد الثيران} = \dots$$

★ اشترت مها ٩ عصافير وتريد تقسيمها علي ٣ أقفاص . فكم عصفور ستضع في كل قفص ؟



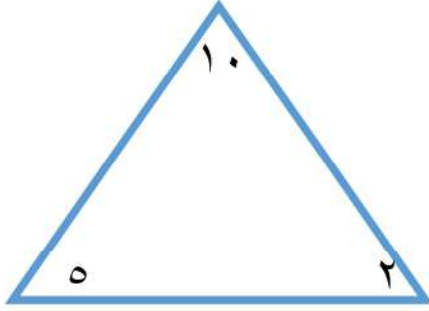
$$\text{عدد العصفير في كل قفص} = \dots$$

★ يحتاج كل تماسيح إلي أكل ٥ سمكات ويوجد لدينا ٢٠ سمكة . ما عدد التماسيح التي يمكننا إطعامها ؟



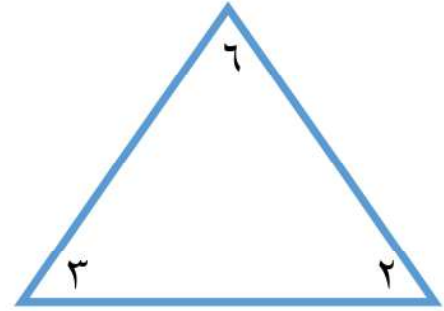
$$\text{عدد التماسيح} = \dots$$

العلاقة بين القسمة والضرب [مثلث حقائق الأعداد]



من مثلث حقائق الأعداد
نستنتج مسائل الضرب والقسمة للأعداد ١٠ ، ٥ ، ٢ ،
لاحظ أن ٢ ، ٣ هي عوامل العدد ٦

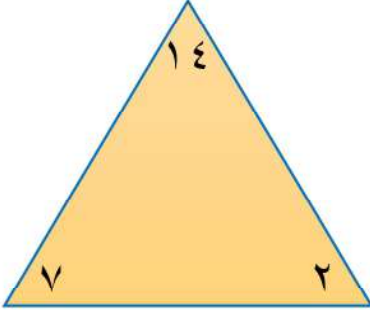
$$\begin{aligned} 10 &= 5 \times 2 \\ 10 &= 2 \times 5 \\ 5 &= 10 \div 2 \\ 2 &= 10 \div 5 \end{aligned}$$



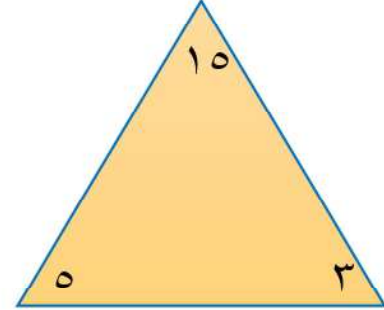
من مثلث حقائق الأعداد
نستنتج مسائل الضرب والقسمة للأعداد ٦ ، ٣ ، ٢ ،
لاحظ أن ٢ ، ٣ هي عوامل العدد ٦

$$\begin{aligned} 6 &= 3 \times 2 \\ 6 &= 2 \times 3 \\ 3 &= 6 \div 2 \\ 2 &= 6 \div 3 \end{aligned}$$

تدريبات : أكمل مجموعات الحقائق التالية :



$$\begin{aligned} \dots &= \dots \times \dots \\ \dots &= \dots \times \dots \\ \dots &= \dots \div \dots \\ \dots &= \dots \div \dots \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \dots &= \dots \times \dots \\ \dots &= \dots \times \dots \\ \dots &= \dots \div \dots \\ \dots &= \dots \div \dots \end{aligned}$$

مع. هشام نوار



السؤال الأول : أكمل ما يأتي

..... \times = ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤

العدد التالي مباشرة للعدد ٤٨٦٩ هو

٥٥ م = سم

..... ، ، ٤٥٧٤ ، ٤٥٨٥ ، ٤٥٩٦ ، أكمل بنفس التسلسل

أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة

نقيس طول الحشرة بوحدة (سم ، م ، مم)

المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو (٢ ، ٥ ، ٠)

القيمة المكانية لرقم ٦ في العدد ٤٦٥٧٨٩ هي (عشرات ، ألوف ، عشرات ألوف)

..... 3×3 $3 + 3$ (= ، > ، <)

المصفوفة التالية $\triangle \triangle \triangle \triangle$ علي نظام \times (4×1 ، 1×4 ، 4×4)

السؤال الثالث : أجب

قسم معلم ١٦ قلم علي ٨ طلاب . أوجد نصيب كل طالب ؟

نصيب كل طالب =

تعمل هدي ٨ ساعات في اليوم . كم عدد الساعات التي تعملها في ٥ أيام ؟

عدد ساعات العمل =

ارسم المصفوفة : 3×2



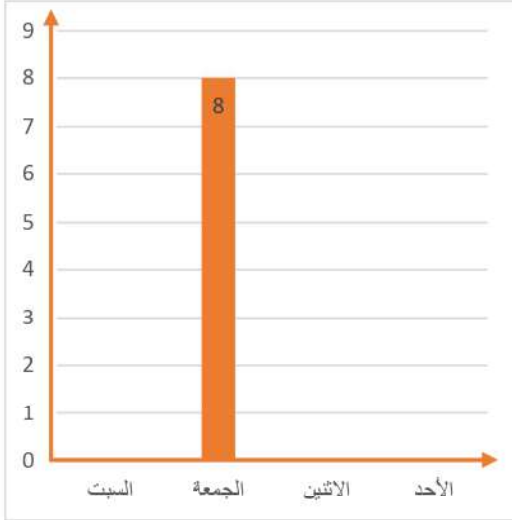
قيم نفسك (٢)

على ما سبق



السؤال الأول : أجب عما يأتي

الجدول التالي يوضح اليوم المفضل لعدد من تلاميذ الفصل اقرء الجدول و أكمل الرسم البياني و أجب عن الأسئلة



اليوم	السبت	الجمعة	الاثنين	الأحد
عدد التلاميذ	٤	٨	٢	٦

عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم السبت و الأحد معا

الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم الجمعة

عن يوم الاثنين

عدد التلاميذ الكلي

السؤال الثاني : أكمل

القيمة الرقمية للرقم ٧ في العدد ٨٧٩٦٥٤ هي

٥٠ ، ٤٥ ، ٤٠ ، ، ، قاعدة النمط

٣ سم = مم

..... + + + + = ٥ × ٣

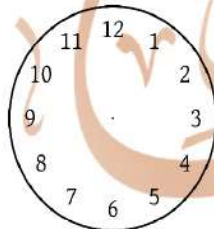
المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

السؤال الثالث : أكمل

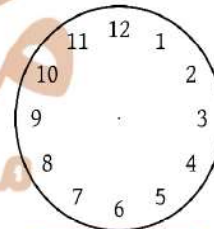
يراد توزيع ١٥ سمكة علي ٥ قطط ما نصيب كل قط ؟

ما نصيب كل قط

السؤال الرابع : أنظر إلى الوقت ثم ارسم عقارب الساعة :



٤ : ٥٠



٧ : ٣٠

الفصل الرابع



المضلعات

الدرس ١ ، ٢

هي أشكال مغلقة ثنائية الأبعاد لها أضلاع مستقيمة

ملحوظة عدد أضلاع أي مضلع = عدد رؤوسه = عدد زواياه ويسمى المضلع باسم عدد أضلاعه
المثلث له ٣ أضلاع يسمى مضلع ثلاثي المربع له ٤ أضلاع يسمى مضلع رباعي

خواص المضلعات

المستطيل



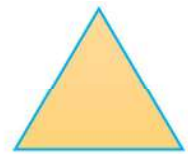
- ٤ أضلاع ، كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول
- له ٤ زوايا متماثلة
- له ٤ رؤوس
- كل ضلعين متقابلين متوازيان

المربع



- ٤ أضلاع متساوية في الطول
- له ٤ زوايا متماثلة
- له ٤ رؤوس
- كل ضلعين متقابلين متوازيان

المثلث



- له ٣ أضلاع
- له ٣ زوايا
- له ٣ رؤوس

متوازي الأضلاع



- ٤ أضلاع ، كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول
- له ٤ زوايا
- له ٤ رؤوس
- كل ضلعين متقابلين متوازيان

شبه المنحرف



- له ٤ أضلاع
- له ٤ زوايا
- له ٤ رؤوس
- ضلعان فقط متقابلان متوازيان

المعين



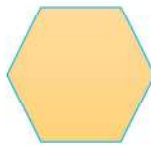
- ٤ أضلاع متساوية في الطول
- له ٤ زوايا متماثلة
- له ٤ رؤوس
- كل ضلعين متقابلين متوازيان

ثمانى الأضلاع



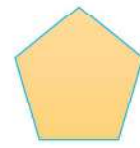
- له ٨ أضلاع
- له ٨ زوايا
- له ٨ رؤوس

سداسى الأضلاع



- له ٦ أضلاع
- له ٦ زوايا
- له ٦ رؤوس

خماسى الأضلاع



- له ٥ أضلاع
- له ٥ زوايا
- له ٥ رؤوس

ملحوظة هامة على المضلعات

- ✳ الأضلاع متساوية في الطول في كل من المربع و المعين
- ✳ الزوايا متساوية في القياس في كل من المستطيل و المربع
- ✳ الشكل الذي فيه ضلعان فقط متوازيان وغير متساويان شبة المنحرف
- ✳ الدائرة لها صفر أضلاع ، و صفر رؤوس ، صفر زوايا الدائرة ليس مضلع

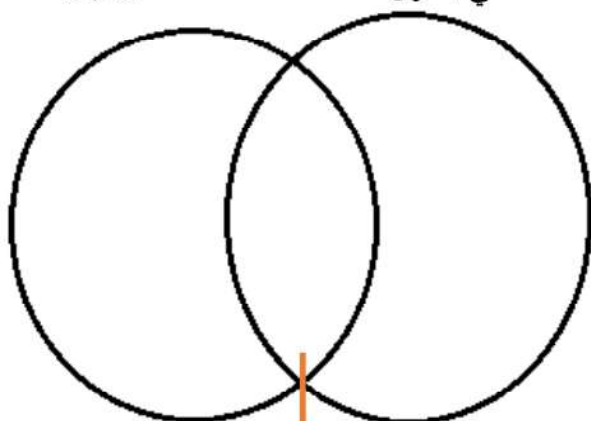
تدريبات متنوعة

اُکمل ما یاتی

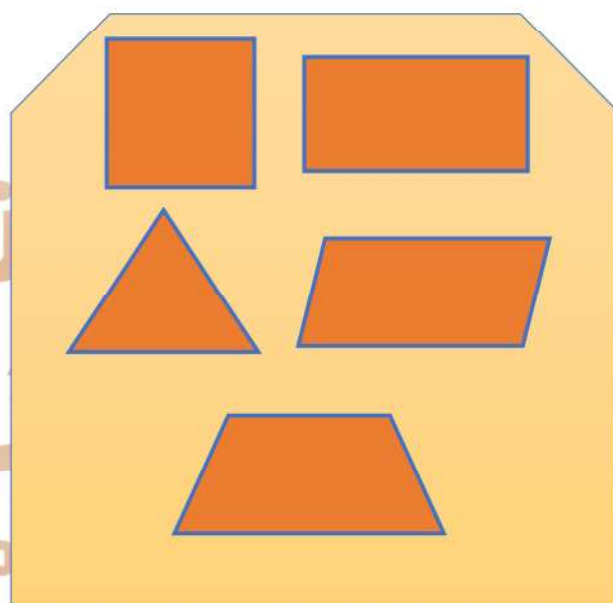
- الشكل الخماسي له زوايا ، رؤوس ، أضلاع
 الزوايا المتساوية في كل من
 الشكل الرباعي له زوايا ، رؤوس ، أضلاع
 المثلث له رؤوس ، أضلاع ، زوايا
 شبه المنحرف له أضلاع ، رؤوس ، زوايا
 الدائرة لها زوايا ، رؤوس ، أضلاع
 الأضلاع متساوية في كل من
 الشكل الذي فيها ضلعان فقط متوازيان هو
 الشكل الثماني له أضلاع ، رؤوس ، زوايا
 كل ضلعين متقابلين ومتوازيان في كل من

ب) استخدم شكل فن في تصنيف الاشكال الهندسية التالية :

٤. أضلاع متساوية
في الطول



٤ أضلاع متساوية في الطول
كل ضلعين متقابلين متوازيان



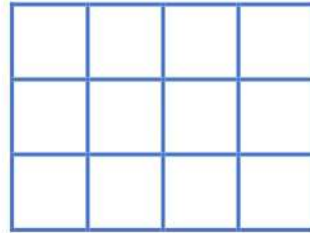
المساحة

الدروس ٣ : ٦

هي عدد الوحدات المربعة الموجودة في الشكل

لحل مسائل المساحة نستخدم إحدى الاستراتيجيات التالية :

مثال ١ أوجد مساحة الشكل التالي :

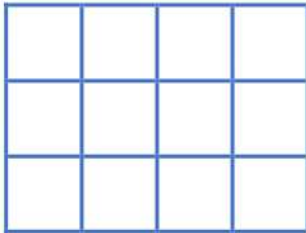


الحل

الاستراتيجية الثانية

استراتيجية الضرب

وفيها يتم عد الصفوف والأعمدة ثم ضربهم
٤ أعمدة



٣ صفوف

المساحة = $4 \times 3 = 12$ وحدة مربعة

الاستراتيجية الأولى

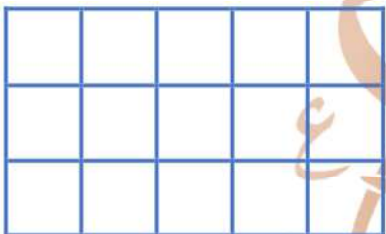
عد الوحدات المربعة

وفيها نعد كل مربعات الشكل كما يلي

٤	٣	٢	١
٨	٧	٦	٥
١٢	١١	١٠	٩

المساحة = ١٢ وحدة مربعة

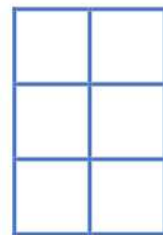
تدريبات : أوجد مساحة الأشكال التالية :



المساحة = وحدة مربعة



المساحة = وحدة مربعة



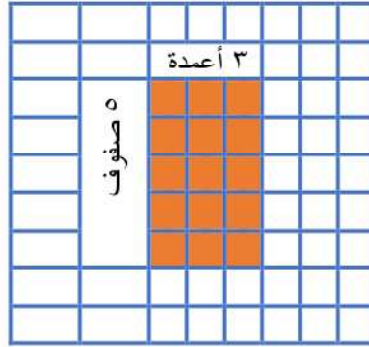
المساحة = وحدة مربعة

مع أ. هشام نوار

* استخدام الرسم لحل مسائل كلامية على المساحة :

مثال ١

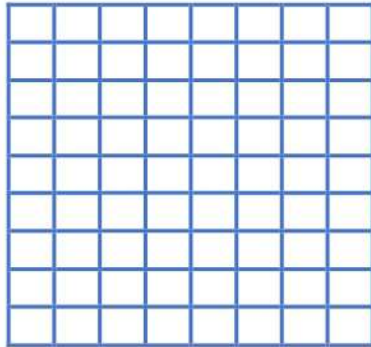
أنشأ فلاح حديقة أشجار بحيث تزرع كل شجرة في وحدة مربعة ، تحتوى على ٥ صفوف كل صف به ٣ وحدات مربعة . ما مساحة الحديقة ؟ وما عدد الأشجار ؟



مساحة الحديقة = $٥ \times ٣ = ١٥$ وحدة مربعة

عدد الأشجار = ١٥ شجرة

تدريبات : استخدم الشبكة في التعبير عما يلي ثم أجب :

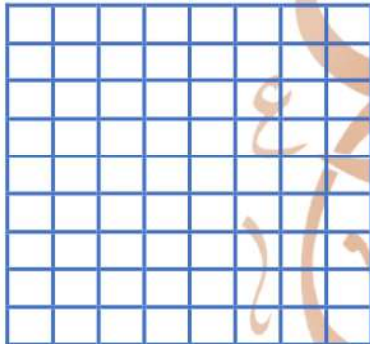


١ أنشأ محمد مخططاً لمدينة بحيث يوضع كل مبنى داخل وحدة مربعة ، تحتوى المدينة على ٧ صفوف كل صف به ٣ وحدات مربعة ما مساحة المدينة ؟ وما عدد المباني ؟

مساحة المدينة = وحدة مربعة

عدد المباني = مبنى

٢ وقف تلاميذ فصل في طابور الصباح في عمودين ، كل عمود به ٩ تلاميذ ،



حيث وقف كل تلميذ في وحدة مربعة.

ما المساحة التي يقف عليها التلاميذ ؟ وما عدد التلاميذ ؟

المساحة = وحدة مربعة

عدد التلاميذ = تلميذ

مع. هشام نوار

* إنشاء مستطيلات متساوية المساحة بأشكال مختلفة

مثال ١

أنشأ مستطيلات تكون مساحتها ٨ وحدات مربعة

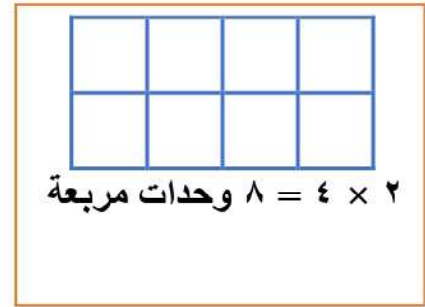
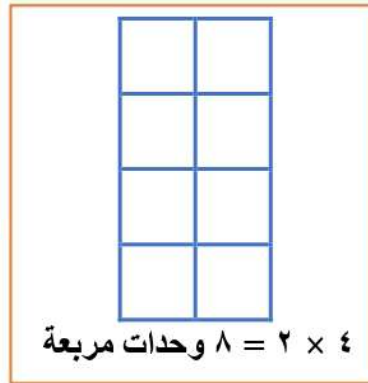
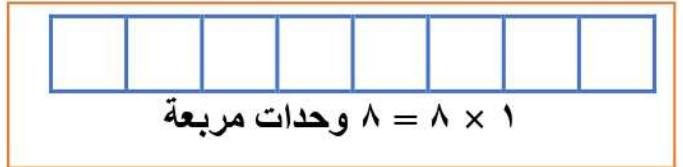
الحل

نبحث أولاً عن الأعداد التي يكون حاصل ضربها ٨

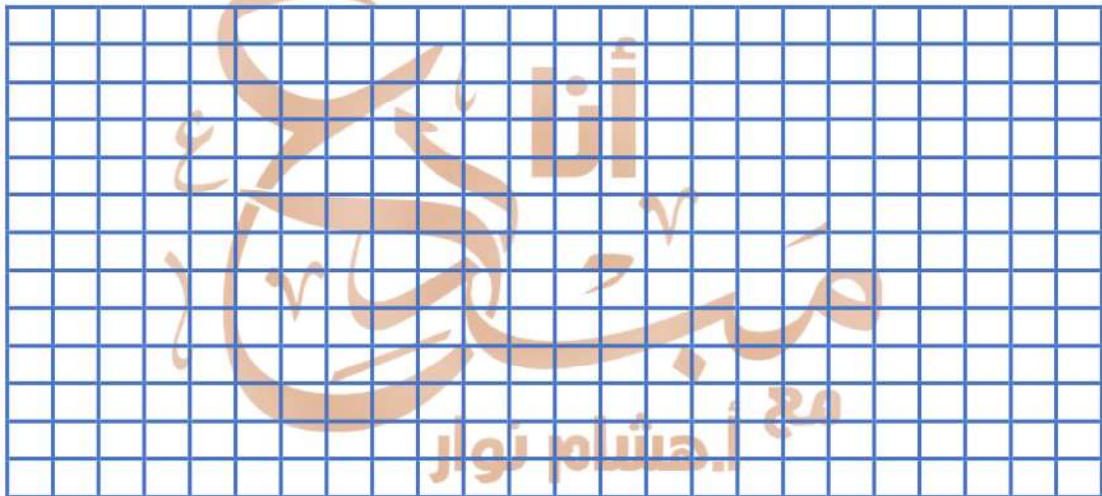
$$٨ = ٨ \times ١ \text{ أو } ٨ = ١ \times ٨$$

$$٨ = ٤ \times ٢ \text{ أو } ٨ = ٢ \times ٤$$

فتكون المستطيلات كما يلي



تدريبات : ارسم ٣ مستطيلات مختلفة الشكل مساحة كل واحد ١٢ سم :



خاصية التوزيع في الضرب

نقسم العدد الأكبر إلى عددين أصغر لتسهيل الضرب

بإستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ضرب 8×3

مثال ١

يتم تقسيم العدد الأكبر ٨ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

$$4 + 4 = 8$$

$$(4 \times 3) + (4 \times 3) = 8 \times 3$$

$$24 = 12 + 12$$

بإستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ضرب 12×5

مثال ٢

يتم تقسيم العدد الأكبر ١٢ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

$$2 + 10 = 12$$

$$(2 \times 5) + (10 \times 5) = 12 \times 5$$

$$60 = 10 + 50$$

تدريب [١] بإستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ضرب 15×3

يتم تقسيم العدد الأكبر ١٥ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

$$..... + = 15$$

$$(\dots \times 3) + (\dots \times 3) = 15 \times 3$$

$$..... = +$$

تدريب [٢] بإستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ضرب 9×4

يتم تقسيم العدد الأكبر ٩ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

$$..... + = 9$$

$$(\dots \times 3) + (\dots \times 3) = 9 \times 4$$

$$..... = +$$

مع هشام نوار

تدريبات : أكمل ما يأتي :

$(5 \times 2) + (\dots \times 2) = 9 \times 2$ $(\dots \times 6) + (3 \times 6) = 7 \times 6$

$(\dots \times \dots) + (6 \times 4) = 8 \times 4$ $(\dots \times 5) + (3 \times \dots) = 6 \times 5$

$(1 \times 9) + (\dots \times 9) = 3 \times \dots$ $(2 \times 8) + (10 \times 8) = \dots \times 8$

قيم نفسك

على ما سبق

١) اختر الإجابة الصحيحة :

شكل رباعي جميع أضلاعه متساوية في الطول (المستطيل ، المعين ، متوازي الأضلاع)

أي مما يلي لا يعتبر متوازي أضلاع (المستطيل ، المعين ، شبه المنحرف)

مضلع به ٨ رؤوس هو الأضلاع (ثمانى ، خماسى ، سداسى)

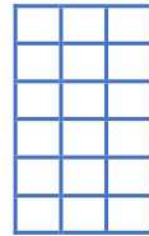
جميع زواياه متماثلة (متوازي الأضلاع ، المثلث ، المربع)

$(\dots \times \dots) + (3 \times 7) = 9 \times 7$ $(3 \times 7 , 6 \times 7 , 4 \times 7)$

٢) أوجد مساحة الأشكال التالية :

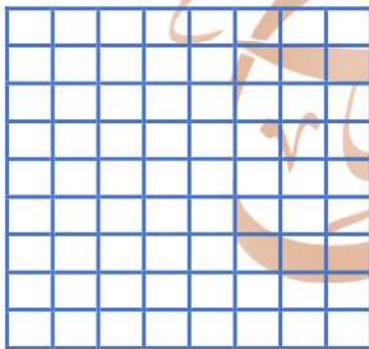


المساحة = وحدة مربعة



المساحة = وحدة مربعة

٣) مكتبة تحتوي على أرفف بحيث يوضع كل رف داخل وحدة مربعة ، تحتوي المكتبة على ٣ صفوف ، كل صف به ٥ وحدات مربعة .
ما مساحة المكتبة ؟ وما عدد الأرفف ؟



مساحة المكتبة = وحدة مربعة

عدد الأرفف = رفا

الفصل الخامس



محيط المضلعات

الدرس ١

محيط أي شكل: هو طول الخط الخارجي الذي يحيط بالشكل

ولحساب المحيط نستخدم المسطرة لقياس أطوال الأضلاع
ثم نجمع هذه الأطوال فنحصل على المحيط

مثال ١ باستخدام المسطرة، أوجد أطوال الأضلاع ثم احسب المحيط



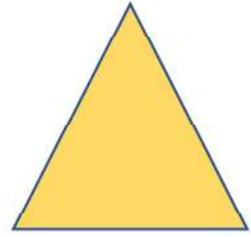
المحيط =

سم = + + +



المحيط =

سم = + + +



المحيط =

سم = + +

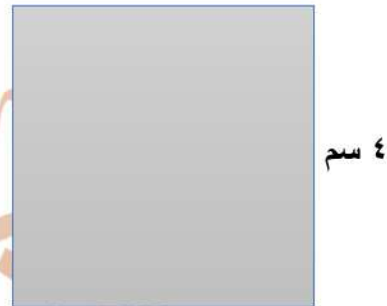
محيط أي مضلع = مجموع أطوال أضلاعه

تدريبات : احسب محيط الأشكال التالية:

محيط المستطيل = + + + = سم



محيط المربع = + + + = سم



المحيط والمساحة

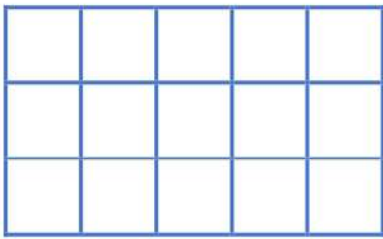
الدرس ٢

المحيط = مجموع أطوال أضلاع الشكل

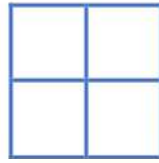
المساحة = عدد الصفوف \times عدد الأعمدة

تذكر أن

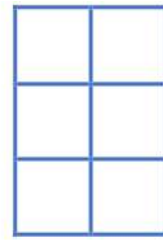
مثال ١ احسب محيط ومساحة الأشكال التالية



المحيط $= 5 + 3 + 5 + 3 = 16$ سم
المساحة $= 5 \times 3 = 15$ سم مربع

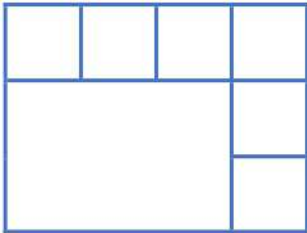


المحيط $= 2 + 2 + 2 + 2 = 8$ سم
المساحة $= 2 \times 2 = 4$ سم مربع

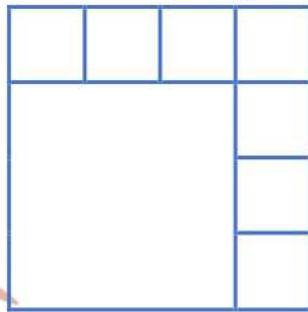


المحيط $= 2 + 3 + 2 + 3 = 10$ سم
المساحة $= 2 \times 3 = 6$ سم مربع

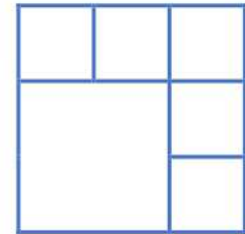
تدريبات : أوجد محيط ومساحة الأشكال التالية :



المحيط = سم
المساحة = سم مربع



المحيط = سم
المساحة = سم مربع



المحيط = سم
المساحة = سم مربع

اكتشف الخطأ وقم بتصويبه



المحيط $= 16$ سم
المساحة $= 7$ سم مربع

الخطأ هو

.....

التصويب

.....

إيجاد مساحة مستطيل بمعلومية طوله وعرضه

مساحة المستطيل = الطول × العرض

مثال ١ مستطيل طوله ٣ سم وعرضه ٧ سم ، احسب مساحته

الحل

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$= 3 \times 7 = 21 \text{ سم مربع}$$

تدريبات : احسب مساحة المستطيلات التالية :

- ١ طوله ٤ سم وعرضه ٥ سم
- ٢ طوله ٤ سم وعرضه ٥ سم
- ٣ طوله ٤ سم وعرضه ٥ سم

إيجاد مساحة مربع بمعلومية طول ضلعه

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

مثال ١ مربع طول ضلعه ٥ سم ، احسب مساحته

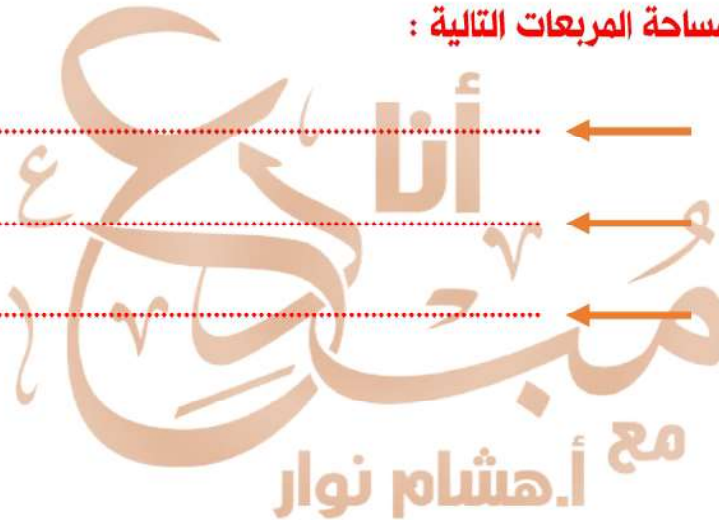
الحل

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

$$= 5 \times 5 = 25 \text{ سم مربع}$$

تدريبات : احسب مساحة المربعات التالية :

- ١ طوله ضلعه ٤ سم
- ٢ طول ضلعه ٦ سم
- ٣ طول ضلعه ٣ سم



الاستراتيجيات المختلفة لإيجاد المساحة

الدرس ٣ ، ٤

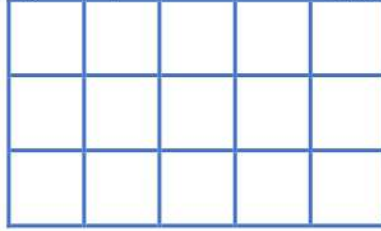
٥) بالتوزيع

$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= 3 \times 5 \\ (2 \times 3) + (3 \times 3) &= \\ 6 + 9 &= \\ 15 &= \text{وحدة مربعة} \end{aligned}$$

١) عدد الصفوف أو الأعمدة

- باستخدام الصفوف
المساحة $15 = 5 + 5 + 5$ وحدة مربعة
- باستخدام الأعمدة
المساحة $15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ وحدة مربعة

لإيجاد مساحة المستطيل التالي



٢) عدد جميع المربعات

٥	٤	٣	٢	١
١٠	٩	٨	٧	٦
١٥	١٤	١٣	١٢	١١

المساحة $15 =$ وحدة مربعة

٤) حساب الطول والعرض

- الطول $= 5$ وحدات
- العرض $= 3$ وحدات
المساحة $15 = 3 \times 5$ وحدة مربعة

٣) عدد الصفوف \times عدد الأعمدة

- عدد الصفوف $= 3$
- عدد الأعمدة $= 5$
المساحة $15 = 3 \times 5$ وحدة مربعة

تدريبات متنوعة

١) أكمل ما يأتي

- مربع طول ضلعه ٤ سم فإن مساحته =
- مستطيل أبعاده ٤ سم ، ٢ سم فإن مساحته =
- مربع طول ضلعه ٦ سم فإن مساحته =
- مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٥ سم فإن مساحته =

٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- مستطيل أبعاده ٢ سم ، ٩ سم فإن مساحته = (١٥ ، ٨١ ، ١٦ ، ١٨)
- مربع طول ضلعه ٢ سم فإن مساحته = (٥ ، ٤ ، ٢ ، ٣)
- مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٤ سم فإن مساحته = (١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤)
- مربع طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته = (١٣ ، ١٤ ، ٢٥ ، ٢٠)
- مستطيل أبعاده ٥ سم ، ٦ سم فإن مساحته = (١١ ، ٤٠ ، ٢٠ ، ٣٠)

العلاقة بين المحيط والمساحة

الدروس ٥ ، ٦ ، ٧

ملحوظة المستطيلات التي لها نفس المساحة ليس بالضرورة أن يكون لها نفس المحيط

ملحوظة المستطيلات التي لها نفس المحيط ليس بالضرورة أن يكون لها نفس المساحة

مسائل كلامية علي المحيط والمساحة

أمثله

① يجري حسام حول حديقة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ متر . أوجد محيط ومساحة الحديقة ؟

→ المحيط = $5 + 5 + 5 + 5 = 20$ متر

→ المساحة = $5 \times 5 = 25$ متر مربع

تدريبات

① تريد هدي شراء سجادة لغرفتها أبعادها ٣ متر ، ٤ متر . أوجد محيط ومساحة السجادة ؟

المحيط = المساحة =

② كتاب مستطيل الشكل أبعاده ١٠ سم ، ٨ سم . أوجد محيط ومساحة الكتاب ؟

المحيط = المساحة =

③ نافذة مربع الشكل طول ضلعها ٢ متر . أوجد محيط ومساحة النافذة ؟

المحيط = المساحة =

④ أجب عن الأسئلة التالية

① مربع طول ضلعه ٤ سم فإن محيطه =

② مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٢ سم فإن محيطه =

③ مربع محيطه ١٢ سم فإن طول ضلع المربع =

④ مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٢ سم فإن محيطه =

⑤ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

① مستطيل أبعاده ٢ سم ، ٥ سم فإن مساحته = (٣ ، ٧ ، ١٠ ، ١٥)

② مربع طول ضلعه ٢ سم فإن محيطه = (١٠ ، ٨ ، ٦ ، ٤)

③ مستطيل أبعاده ٥ سم ، ٢ سم فإن محيطه = (١٤ ، ١١ ، ١٢ ، ٧)

④ مربع طول ضلعه ٤ سم فإن مساحته = (١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٦)

⑤ مستطيل أبعاده ٦ سم ، ٢ سم فإن مساحته = (١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤)

مع. هشام نوار

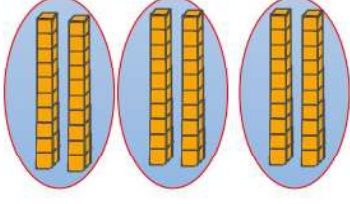
الفصل السادس

مُبتدئ أنا
مع أ. هشام نوار

الضرب في ١٠ ومضاعفاتها

يوجد طريقتين لضرب الأعداد في ١٠

مثال ١ اضرب 20×3

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
<p>نقوم بضرب الأعداد بعد حذف الأصفار</p> $6 = 2 \times 3$ <p>ثم نقوم بوضع الأصفار أمام ناتج الضرب تصبح ٦٠</p> <p>فيكون</p> $60 = 20 \times 3$	<p>نرسم مجموعات بأعمدة العشرات</p> <p>٣ مجموعات كل مجموعة بها عمودان عشرات</p>  $60 = 20 \times 3$

أوجد ناتج الضرب للمسائل التالية بالطريقتين

(أ) 30×5	
(ب) 40×9	
(ج) 20×8	

تدريبات : أوجد ناتج الضرب في كلا مما يلي :

..... = ٦ × ٢	١ = ٥ × ٢٠	٢ = ٥ × ٣٠	٣
..... = ٤ × ٣	٤ = ٧ × ٨	٥ = ٤ × ٧	٦
..... = ٣ × ٧	٧ = ٤ × ٦	٨ = ٣ × ٨	٩
..... = ٩ × ٥	١٠ = ٩ × ٨	١١ = ٤ × ٢	١٢

الضرب في مضاعفات العدد ١٠

يوجد طريقتين لضرب الأعداد في مضاعفات ١٠

مثال ١

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
<p>اضرب ٤٠ × ٦</p> <p>نقوم بضرب الأعداد ثم وضع الأصفار</p> <p>$٤ \times ٦ = ٢٤$ ثم نضع الصفر فيكون الناتج ٢٤٠</p> <p>اضرب ٥٠٠ × ٣</p> <p>نقوم بضرب الأعداد ثم وضع الأصفار</p> <p>$٥ \times ٣ = ١٥$ ثم نضع الصفر فيكون الناتج ١٥٠٠</p>	<p>طريقة التحليل</p> <p>عن طريق تحليل مضاعف العدد ١٠ إلى عددين أحدهما ١٠ أو ١٠٠</p> <p>مثال : اضرب ٤٠×٦</p> <p>١٠×٤</p> <p>$٢٤٠ = ١٠ \times ٢٤ = ١٠ \times (٤ \times ٦) = ٤٠ \times ٦$</p> <p>مثال : اضرب ٣٠٠×٧</p> <p>١٠٠×٣</p> <p>$٢١٠٠ = ١٠٠ \times ٢١ = ١٠٠ \times (٣ \times ٧) = ٣٠٠ \times ٧$</p>

تدريبات : أوجد الناتج

..... = ٤٠ × ٥ = ١٠ × ١٠
..... = ٧٠ × ٦ = ٤٠ × ٣٠
..... = ٢٠ × ٣٠ = ٩٩ × ١٠
..... م = ٤٠ م سم م = ٣ م سم
..... م = ١٤ م سم م = ١٢ م سم
..... = ٦٠٠ × ٣ = ١٠ × ١٢

تذكر أن

المتر = ١٠٠ سم
٢م = ١٠٠ × ٢ = ٢٠٠ سم
السم = ١٠ مم
٤سم = ١٠ × ٤ = ٤٠ مم

مع أحشام نوار

استراتيجيات الضرب في ٩

١ استراتيجية خدعة الأصابع

لإيجاد حاصل ضرب 7×9

نرفع اليدين ثم نبدأ من جهة اليسار ونقوم بثني الإصبع السابع كيفية قراءة الناتج

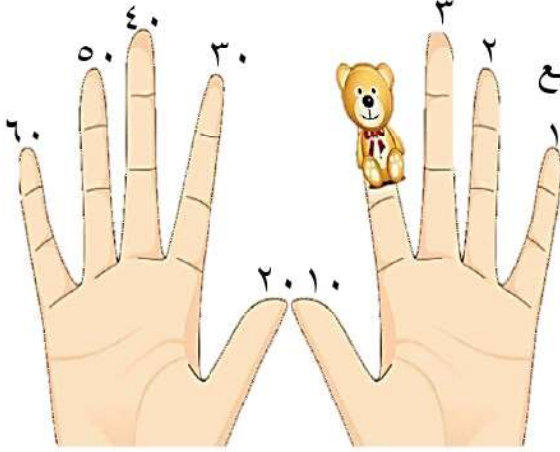
الأصابع على يمين الإصبع المثني (الدبوب)

كل أصبع ب ١ فيصبح العدد ٣

الأصابع على يسار الإصبع المثني (الدبوب)

كل أصبع ب ١٠ فيصبح العدد ٦٠

وبذلك يكون $7 \times 9 = 63$



تدريب : أوجد حاصل الضرب باستخدام استراتيجية خدعة الأصابع

..... = 5×9

..... = 6×9

..... = 9×9

..... = 8×9

..... = 4×9

..... = 3×9

١ استراتيجية جدول الضرب :

عند الضرب في ٩ نلاحظ ما يلي :

أولاً : خاتمة الآحاد

مرتبة من الأسفل إلى الأعلى من ٠ إلى ٩

ثانياً : خاتمة العشرات

مرتبة من الأعلى إلى الأسفل من ٩ إلى ٠

ثالثاً :

مجموع رقمي الآحاد والعشرات في الناتج = ٩

$9 = 0 + 9$	٠	٩	$= 1 \times 9$
$9 = 1 + 8$	١	٨	$= 2 \times 9$
$9 = 2 + 7$	٢	٧	$= 3 \times 9$
$9 = 3 + 6$	٣	٦	$= 4 \times 9$
$9 = 4 + 5$	٤	٥	$= 5 \times 9$
$9 = 5 + 4$	٥	٤	$= 6 \times 9$
$9 = 6 + 3$	٦	٣	$= 7 \times 9$
$9 = 7 + 2$	٧	٢	$= 8 \times 9$
$9 = 8 + 1$	٨	١	$= 9 \times 9$
$9 = 9 + 0$	٩	٠	$= 10 \times 9$

٩	١٠		١	٨		٧	٣	٤	٢
		٤٥			٤٨				

$9 \times$

مع أحشام نوار

حقائق الضرب والجمع

الدرس ٣

ناتج جمع أي عدد و صفر يساوى نفس العدد $٨ = ٨ + ٠$ ، $٤ = ٠ + ٤$	ناتج ضرب أي عدد في صفر يساوى صفر $٠ = ٩ \times ٠$ ، $٠ = ٠ \times ٣$
لا يتغير حاصل ضرب عددين بتبديل ترتيبهما $١٠ = ٢ \times ٥ = ٥ \times ٢$	لا يتغير مجموع عددين بتبديل ترتيبهما $٥ = ٢ + ٣ = ٣ + ٢$
ناتج ضرب أي عدد في (١) يساوى نفس العدد $٨ = ٨ \times ١$ ، $٥ = ١ \times ٥$	ضعف العدد يساوى حاصل ضربه في ٢ $١٠ = ٢ \times ٥ = ٥ + ٥$
ضرب العدد في ١٠٠ يتم ضرب الاعداد بدون اصفار ثم وضع الازرار في الناتج $٢٠٠ \times ٣ = ٦٠٠$ ثم وضع الازرار $٦ = ٢ \times ٣$	ضرب العدد في ١٠ يتم ضرب الاعداد بدون اصفار ثم وضع الازرار في الناتج $١٠ \times ٣ = ٣٠$ ثم وضع الصفر $٣ = ١ \times ٣$

تدريبات متنوعة

أكمل ما يلي :

..... = ٠ + ٨

..... = ٧ + ٠

..... = ٦ × ١

..... = ١ × ٦

..... = ٤٠٠ × ٧

..... = ١٠ × ١٢

..... × ٨ = ٨ × ٢

..... + ٥ = ٥ + ٢

اختر الإجابة الصحيحة :

(٧ ، ٥ ، ٠)

..... = ٥ + ٠

(١ ، ٩ ، ٠)

..... = ١ × ٩

(٧ ، ٢ ، ١)

..... × ٧ = ٧ + ٧

(٦ + ٣ ، ٣ × ٦ ، ٣ + ٦)

..... = ٦ × ٣

(٦ × ٤ ، ٥ × ٤ ، ٤ × ٤)

..... < ٢٠

يقصد بالقيمة المكانية كتابة خانة الرقم المطلوب في السؤال

لاحظ القيمة المكانية وقيمة كل رقم في العدد

٨٢٤٥٦٧

٨	٢	٤	٥	٦	٧	
مئات ألوف	عشرات ألوف	ألوف	مئات	عشرات	آحاد	القيمة المكانية
٨٠٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٤٠٠٠	٥٠٠	٦٠	٧	قيمة الرقم

نذكر الصيغ المختلفة لكتابة الأعداد

الصيغة اللفظية

خمسة وعشرون ألفا ،

وثلاثمائة وتسعة وستون

الصيغة الممتدة

٨٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٤٠٠ + ٥٠٠ + ٦٠ + ٧

١ : اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

..... ← ٥٢١٧٠٥

..... ← ٢٩٧٠١٤

الصيغة الرمزية

٨٠٣٩٦

٢ : اكتب قيمة الرقم الذي تحته خط :

..... ← ٣٢٤٥١٣

..... ← ٦٦٢٤٧٨

..... ← ١٤٧٩٨٧

..... ← ٦٤٧٨٠٥

..... ← ٥٢٤٣٤٧

..... ← ٢٧٩٤١٢

ملحوظة

١٦ مائة ← ١٦ × ١٠٠ = ١٦٠٠

٤٥ مائة = ← عشرة

٤٥ عشرة ← ٤٥ × ١٠ = ٤٥٠

احذف أصفار الطرفين ونزل

٤٥ مائة = ٤٥٠ عشرة

١٠ × = ١٠٠ × ٤٥

٤٥٠ = ١٠ × ٤٥

مع أحشام نوار

تدريبات متنوعة

١ أكمل بكتابة الصيغة الممتدة :

..... = ٩٣١٧٨ أ

..... = ١٢٥٧٨٠ ب

..... = ٩٣١٧٨ ج

٢ أكمل بكتابة الصيغة الرمزية :

..... = ٤٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ١٠٠ + ٣٠ + ٥ أ

..... = ٦٠٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠ + ٨٠٠٠ + ٤٠٠ + ٥٠ + ٢ ب

..... = ٢٠٠٠٠ + ٣٠٠ + ٧ ج

٣ أكمل بكتابة الصيغة الرمزية :

..... = خمسة وستون ألفاً ، وسبعمائة وثلاثة وأربعون أ

..... = ثلاثون ألفاً ، ومئتان وستة وسبعون ب

..... = مائة واثنان وثلاثون ألفاً ، وثمانية ج

٤ قارن باستخدام الرموز (<) أو (>) أو (=) :

١٤٨٦٥٩ ١٤٨٦٩٥ أ

٩٤١٢ ٨٣٢٥٤ أ

٨٠٦٠٤٧ ٦٨٠١٢٤ ب

٩٤٨٢٦ ٩٤٨٢٥ ج

أربعون ألفاً ٣٥٠٦٤٥ د

١٢٠ عشرة ١٢ مائة هـ

٥ أكمل ما يلي :

..... ألفا = ٦ عشرات ألوف أ

..... عشرة = ٤٥ مائة أ

..... مائة = ١٥ ألفا ب

..... مائة = ٣ آلاف ب

..... مائة = ١٤٠ عشرة أ

..... أحاد = ٥٠٠ عشرة أ

أ. هشام نوار

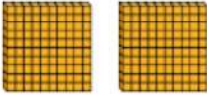
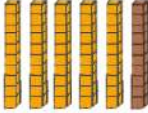

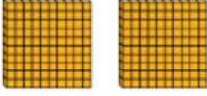
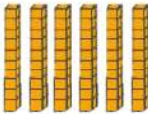

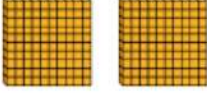
استراتيجيات الجمع

يوجد أكثر من استراتيجية للجمع

اجمع : $164 + 357$

لاحظ أن

١٠ آحاد = ١ عشرات
١٠ عشرات = ١ مئات

مئات	عشرات	آحاد
		
		
		

١ استراتيجية القيمة المكانية :

نمثل العددين ٣٥٧ ، ١٦٤

نجمع الآحاد

$7 + 4 = 11$ آحاد

□ 11 آحاد = 1 آحاد + 1 عشرات

نجمع العشرات

1 عشرة + 5 عشرات + 6 عشرات = 12 عشرة

12 عشرة = 2 عشرات + 1 مئات

نجمع المئات

1 مئات + 3 مئات + 1 مئات = 5 مئات

فيكون $521 = 164 + 357$

٢ استراتيجية الصيغة الممتدة :

$357 = 300 + 50 + 7$

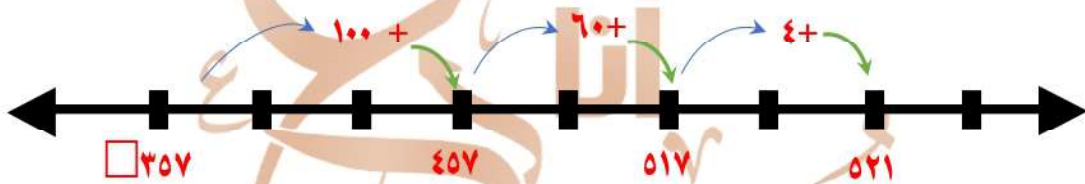
$164 = 100 + 60 + 4$

□ $400 + 110 + 11 =$

□ $400 + (100 + 10) + (10 + 1) =$

□ $521 = 500 + 20 + 1 =$

٣ استراتيجية خط الأعداد :



لجمع $164 + 357$ باستخدام خط الأعداد

نضع العدد الأكبر ٣٥٧ على يسار خط الأعداد

نجزئ العدد الأصغر بالصيغة الممتدة $164 = 100 + 60 + 4$

نقفز من العدد الأكبر قفزات بحسب الخانات المئات ثم العشرات ثم الآحاد

٤ استراتيجية الجمع بإعادة التجميع :

مئات	عشرات	أحاد
٣	٥	٧
١	٦	٤ +
٥	٢	١

تدريبات ١ أوجد ناتج الجمع باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها :

..... = ٣٩٢ + ١٤٧ أ

..... = ٥١٤ + ٣٠٢ ب

٦٤٨
٤٧٧ + ج

٥٧٨
٢٩٧ + د

..... = ٩٨ + ٢١٤ هـ

..... = ٢٥٨ + ٥٤٧ و

..... = ١٤٨ + ٣٥٤ ز

..... = ٢٨٩ + ١٤٧ ح

..... = ٨٨٨ + ٦٦٧ ط

..... = ٨٧٦ + ٣٧٠

١ اختر الإجابة الصحيحة :

(٩٨١ ، ٨٩١ ، ٩٩١)

..... = ٨٥ + ٩٠٦ أ

(٧٦٢ ، ٥٢٠ ، ٦٢٠)

..... = ١٣٤ + ٣٨٦ ب

(٩٤٠ ، ٤٠٩ ، ٨٥٠)

..... = ٢١٥ + ٧٢٥ ج

(٤٠٥ ، ٥٠٤ ، ٤٥٠)

..... = ٣٩ + ٤٦٥ د

(٦٢٥ ، ٢٧٧ ، ٧٢٧)

..... = ٥٤٩ + ١٧٨ هـ

مع. هشام نوار

الطرح

الدرس ٦

الطرح بإعادة التسمية

آحاد	عشرات	مئات
١١ ١	٤ ٥	٣
- ٦	٢	٢
٥	٢	١

تدريبات ١ : أوجد ناتج الطرح باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها :

..... = ٣٩٢ - ٥٤٧ ب

..... = ٥١٤ - ٧٠٢ ا

٦٤٨
٤٧٧ - د

٥٧٨
٢٩٧ - ج

..... = ٩٨ - ٢١٤ و

..... = ٢٥٨ - ٥٤٧ هـ

..... = ١٤٨ - ٣٥٤ ز

..... = ٢٨٩ - ٦٤٧ ح

..... = ٨٨٨ - ٩٦٧ ك

..... = ٨٧٦ - ٩٧٠ ط

٢ : أوجد الناتج ثم صل النواتج المتساوية :

٨٦٣٦ - ٨٦٤٠

٣٢٤٠ - ٩٣٧٠

٣٧٢ - ٣٧٨٦

٥٩٧ - ٦٠١

٣٩٣٧ - ٨٧٢٥

٤٧٢١ - ٥٠٢٠

١٨٣٢ - ٧٩٦٢

٢٧١٨ - ٦١٣٢

١٩٥ - ٤٩٤

٤٩٤٨ - ٩٧٣٦

بعض الكلمات الدالة على الطرح

المتبقى - الفرق - يزيد - ينقص ☐

بعض الكلمات الدالة على الجمع

العدد الكلى - مجموع - معا - إجمالى ☐

تدريبات : ١ اقرأ المسائل التالية ثم أجب :

إذا كان عدد الدجاج في مزرعة ٢٣٤٠ دجاجة ، وعدد الدجاج في مزرعة أخرى ٦٤١٠ دجاجة احسب العدد الكلى للدجاج ؟

.....

إذا كان عدد ركاب الدرجة الأولى بالقطار ١٤٥٠ راكباً ثم انضم اليهم عدد ركاب الدرجة الثانية فأصبح عدد الركاب ٤٦٨٠ راكباً ، فما عدد ركاب الدرجة الثانية ؟

.....

تنفق أسرة ٢٥٠٠ جنيه في الإيجار و ٤٦٥٠ جنيه نفقات أخرى ما المبلغ الذى تنفقه الأسرة ؟

.....

مصنع لإنتاج السيارات أنتج في الشهر الأول ٣٦٨٩ سيارة وأنتج في الشهر الثانى ٥٧٩٩ سيارة فما الإنتاج الكلى للمصنع في الشهرين ؟

.....

مصنع للمصابيح الكهربائية أنتج ٤٥٤٠ مصباحاً باع منها ٢٣٨٠ مصباحاً فما عدد المصابيح المتبقية ؟

.....

مع أحشام نوار

السعة هي مقدار ما يمكن أن يحتويه وعاء من سائل

وحدات قياس السعة

اللتر ، المليلتر

التر : يستخدم لقياس سعة الأوعية الكبيرة

مثل ☐ سخان ماء ☐ خزان ماء ☐ زجاجة كولا كبيرة ☐ حمام سباحة

المليلتر : يستخدم لقياس سعة الأوعية الصغيرة

مثل ☐ زجاجة دواء ☐ زجاجة مياه صغيرة ☐ فنجان قهوة

١ لتر = ١٠٠٠ مليلتر

أجب عن الأسئلة التالية

☐ نقيس سعة زجاجة الدواء بوحدة

(اللتر ، الملليتر ، المتر)

☐ نقيس سعة سخان الماء بوحدة

(اللتر ، الملليتر ، الجرام)

☐ اللتر مليلتر

(١٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠)

☐ ١٠ لتر مليلتر

(١٠٠٠ ، ١٠٠٠٠ ، ١٠٠)

☐ ٥ لتر مليلتر

(٥٠ ، ٥٠٠٠ ، ٥٠٠)

☐ ٣٣ لتر مليلتر

(٣٣٠٠٠ ، ٣٠٠٠٠ ، ٣٣٠)

☐ ٣٠٠٠ مليلتر لتر

(٣٠ ، ٣٣ ، ٣)

مبتدئ مع أحشام نوار

تقييمات على الفصل الدراسي الأول

التقييم الأول

السؤال الأول

٤٥٦٧٩ = أحاد + عشرات + مئات + ألوف + عشرات ألوف

٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ، قاعدة النمط

..... = ٢٠ × ٣٠

نقيس طول السيارة بوحدة

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٤٧٥٦٣ هي

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

المضلع السداسي له زوايا (٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤)

نقيس سعة حمام السباحة بوحدة (الجرام ، اللتر ، الملليتر)

القيمة الرقمية للرقم ٢ في العدد ٥٢٣٧٩٦ (٢٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠ ، ٢٠٠)

..... (△ ، ○ ، □) □ ○ ○ △ □ △

٥٠ مم = سم (٥٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)

مربع طول ضلعه ٣ سم فإن محيطه (١٢ ، ١٣ ، ١٧ ، ١٦)

السؤال الثالث أجب

حديقة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ متر . أوجد مساحة الحديقة ؟

المساحة =

يجري مازن ٣ كيلو متر كل يوم . أوجد ما يجريه مازن في ٥ أيام ؟

ما يجريه مازن =

التقييم الثاني

السؤال الأول أجب

مثل البيانات التالية بمخطط التمثيل بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة التالية

إجمالي عدد التكرارات

عدد تكرارات الرقم ٢ ، والرقم ٥

الفرق بين عدد تكرارات الرقم ٥ و الرقم ٤

مجموعة تكرار الرقم ٢ ، ٣ ، ٤

٢	٣	٥	٢	٤
٥	٤	٢	٥	٢
٢	٥	٣	٢	٤

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

- ٤ لتر مليلتر (٤٠٠٠ ، ٤٠٠ ، ٤٠)
- $٧ \times ٤ = (٢ \times ٤) + (..... \times ٤)$ (٤ ، ٣ ، ٥)
- نقيس سعة سخان الماء بوحدة (اللتر ، المتر ، الملليتر)
- المضلع الذي فيها ضلعان فقط متوازيان وغير متساويان هو (المربع ، المثلث ، شبه المنحرف)
- العامل المشترك لجميع الأعداد هو (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)
- مربع طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته (٢٤ ، ٢٠ ، ٢٥)

السؤال الثالث أكمل

يراد تقسيم ١٢ سمكة علي ٤ قطط . ما نصيب كل قطط ؟

نصيب كل قط =

التقييم الثالث

السؤال الأول أكمل

..... + + + + + = ٦٥٤٧٨٩

٢٠ سم = مم

..... = قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٧٨٥٦٢

العامل المشترك لجميع الأعداد هو

من مضاعفات ٥ ، ،

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

٣٠ عشرة ٣٠ مائة

(= ، > ، <)

من عوامل ٦

(٩ ، ٧ ، ٥ ، ١)

مستطيل أبعاده ٢ سم ، ٣ سم فإن محيطه

(١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٧)

..... ، ٦٠ ، ٦٥ ، ٧٠

(٥٠ ، ٦٠ ، ٦٣ ، ٦٦)

السؤال الثالث أجب

ذهب تاجر إلى السوق واشترى بضاعة بسعر ٤٢٥ جنيها وكمان معه ٧٥٠ جنيها أوجد ما تبقى مع

التاجر

ما تبقى مع التاجر =

السؤال الرابع أكمل

..... = ٢ × ٧

..... = ٢ × ٦

..... = ٣ ÷ ١٨

..... = ٤ ÷ ٢٠

..... = ٤ × ٧

..... = ٣ × ٦

مع. هشام نوار

التقييم الرابع

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤٧٨ هي
العدد السابق مباشرة للعدد ٤٥٧٨ هو
٣٠ عشرة ٤٠ عشرة
أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩ ، ٠ ، ٤ ، ٧
٧٧ ، ٦٦ ، ٥٥ ،
٩٠ سنتيمتر = ملليمتر
٦٠ مائة =
٥٠ مم = سم
٤ عشرات + ٥ عشرات =
/// =
- (آحاد ، عشرات ، مئات)
(٤٧٥٨ ، ٤٥٧٧ ، ٤٥٧٩)
(= ، > ، <)
(٩٧٤٠ ، ٤٠٩٧ ، ٤٠٧٩)
(٣٣ ، ٤٤ ، ٢٢)
(٩٠ ، ٩ ، ٩٠٠)
(٦٠٠ ، ٦٠٠٠ ، ٦٠)
(٥ ، ٦ ، ٤ ، ٣)
(٩٠ ، ١٠٠ ، ١٠)
(٣ ، ٢ ، ٤)

السؤال الثاني أكمل

- $(\dots \times 2) + (2 \times 2) = 4 \times 2$
نقيس طول القلم بوحدة
..... $\square \triangle \triangle \square \triangle$
أصغر عدد من ٥ أرقام هو
..... $= 90 \times 30$

السؤال الثالث أجب

مثل الجدول التالي بالأعمدة البيانية ثم أجب عن الأسئلة

النشاط	اجتماعي	ثقافي	رياضي
عدد التلاميذ	٤	٦	٨

- إجمالي عدد التلاميذ
النشاط الأكثر تفضيلاً
مجموع التلاميذ تلاميذ النشاط الرياضي والاجتماعي